



SPELEO

⁴⁰
2004





Rudické propadání – Gotická chodba před polosifonem U Černých hlín (foto M. Audy)

1. strana obálky: Brezno pod Skutníkem, Julské Alpy (oblast Krnu) – Mohutný fosilní meandr klesající do hloubky cca 100 m (foto R. Tásler)

4. strana obálky: Propast Dvojítá (-72 m), planina Dolný vrch (Slovenský kras) – pohled do ústí (foto Jiří Novotný, ZO 1-11 Barrandien)

OD REDAKČNÍHO „KRÝGLU“ (ÚVODNÍK)

Mili kolegové,

každá valná hromada je jednak momentem bilancování a zároveň výchozím bodem našeho dalšího úsilí. Nejinak tomu bylo i v případě té nedávné, která se uskutečnila ve Sloupu v sobotu 9. října.

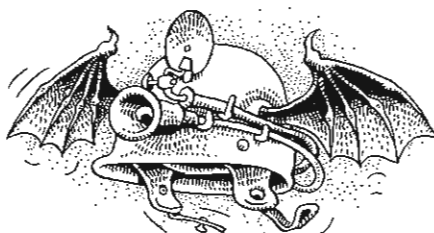
Když jsem si pročítal zprávy o čiunosti Vašich skupin, byl jsem velmi potěšen a musím se přiznat, i překvapen, kde všude a s jakým úsilím se bádá. Všichni ví, že se bádá a objevuje v Českém či Moravském krasu, na Novém Zélandu nebo ve Venezuele, ale kolik z nás ví, že máme party kolegů, kteří léta kopou kdesi ve vápencových čočkách Šumavy, Ještědského hřebene nebo v okolí Týnčan? Výsledky jejich práce sice nezdobí titulní strásky sborníků Speleofóra, přesto je jejich práce stejně záslužná, stejně obětavá, konaná se stejnou touhou poznávat a objevovat neznámé. Jejich radost z objevu deseti metrů nové jeskyně není jistě o nic menší než radost z objevu stovek metrů někde v Mexiku.

Je to bezpochyby dobré a jsem tomu velmi rád, že zájem našich členů je zaměřen na území celé republiky. Potvrzuje to samotný smysl České speleologické společnosti jako širokého fóra pro všechny, kteří se o jeskyně, kras, pseudokras, historické podzemí či ostatní speleologické disciplíny zajímají a chtějí se o výsledky své práce, zkušenosti a názory dělit s ostatními.

O to vše mě těší, že jste si mne zvolili jako svého předsedu na příští období. Je to pro mne velká čest a zároveň velká výzva. Výzva, být dobrým a užitečným představitelem spolku lidí, kteří nezistně věnuji svůj čas, energii, odvahu a často i hodnoty mnohem vyšší tomu, aby posunuli hranice lidského poznání. Děkuji Vám a přeji nám všem společně hodně štěsti v dalším badatelském úsilí. Zdejší Bůh!

Zdeněk Motyčka
předseda ČSS

AKTUÁLNÍ INFORMACE



USNESENÍ

7. valné hromady České speleologické společnosti (konané dne 9. října 2004 ve Sloupu, čj. 57/04)

Valná hromada ve smyslu článku III. odstavec a) stanov České speleologické společnosti (dále jen ČSS) projednala dokumenty a návrhy předložené předsednictvem, dozorčím sborem, odbornými komisemi, dalšími orgány, složkami a členy ČSS, a po diskuzi

1) Sehvaluje

- zprávy o činnosti a hospodaření ČSS za období od 6. valného shromáždění, tj. za roky 2000 až 2004

- zprávu dozorčího sboru ČSS za období 2000 až 2004
- rámcový plán činnosti ČSS a hospodaření předsednictva na období 2005 až 2008
- zprávu volební komise
- zprávu návrhové komise

2) Bere na vědomí

- zprávy o činnosti pracovních komisi ČSS vědecké, speleopatopěčské, pro speleoterapii, pro pseudokras za období moci valnými hromadami
- zprávu o činnosti Speleologické záchranné služby ČSS za období 2000-2004
- zprávu o činnosti základních organizací ČSS
- splnění úkolů vyplývajících z usnesení 6. valné hromady – bod 10 (změny stanov a Speleo)
- zprávy, připomínky a návrhy členů ČSS i hostů, předložené valné hromadě písemně nebo ústně

3) Uděluje

- jednohlasně absolvitorium odstupujícímu předsednictvu a dozorčímu sboru po ukončení jeho volebního období

4) Zvolila

- předsedu ČSS – Zdeňka MOTÝČKU
- předsednictvo ČSS ve složení
Michal Piškula
Pavel Bosák
Radko Táslcr
Vratislav Ouhrabka
Oldřich Štos ml.
Roman Šebela
- dozorčí sbor
Libor Beneš
Jan Flek
Jan Vít
- uáhradníky předsednictva
Mojmír Záviška
Jiří Otava
- nábradníka dozorčího sboru
Milan Geršl

5) Schvaluje

- předložené změny stanov ČSS takto:
v článku V. bodu 1b) se vypořádá věta: „Mají právní subjektivitu, mohou nabývat práv a zavazovat se.“
- zvýšení členského příspěvku na 800,- Kč u individuálního člena
- odvod 400,- Kč u ZO za člena u ostatních forem členství (vyjma čestného členství)
- zrušení ZO ČSS 6-29 Stalker, 1-09 Níphargus, 3-04 Západ a 5-04 Osiris
- vznik nových ZO ČSS 6-30 Agga, 7-14 Ludmírov - Štymberek

6) Deleguje

- právo jmenovat zástupce ČSS do UIS na nově zvolené předsednictvo

7) Ukládá dále předsednictvu ČSS

- a) jmenovat zástupce ČSS do UIS

b) dát do souladu stanovy ČSS a organizační řád ČSS s právním řádem ČR

8) Valná hromada udílí

a) čestné členství

- Vojenu Ložkovi
- Františku Piškulovi
- Jaromíru Braunovi - In memoriam

b) stříbrnou medaili Jaroslava Petrboka

- Miroslavu Blažkovi (ZO 6-21 Myotis)
- Jiřimu Dragounovi (ZO 1-11 Barrandien)
- Jiřimu Kopeckému (ZO 5-03 Broumov)
- Jiřimu Malikovi (ZO 4-01 Liberec)
- Radomilu Matýskovi (ZO 7-07 Ostrava)
- Josefů Řehákovi (ZO 5-01 Bozkov)
- Václavu Štútovi (ZO 7-07 Ostrava)
- Jiřimu Vejlupkovi (ZO 1-11 Barrandien)

9) Valná hromada vyslovuje

upřímné poděkování Jiřině Novotné za její dlouholetou obětavou činnost ve prospěch ČSS.

Ve Sloupu dne 9.10.2004

Za správnost: Radomil Matýsek, Daniela Bílková, Vratislav Ouhrabka (návrhová komise)

Zpráva o činnosti ČSS za období od 6. valného shromáždění v r. 2000

K 9.10.2004 má ČSS 66 základních organizací, celkem 1.248 členů, z toho 15 individuálních.

V r. 2002 se samozrušila ZO 7-12 Freatic, v r. 2003 byla korespondenčním hlasováním zrušena pro neplnění členských povinností ZO 6-29 Stalkcr. Korespondenčním hlasováním byla v r. 2002 ustavena ZO 6-30 Agga Ivaněc a v r. 2003 ZO 7-14 Lndmírov – Štýmberk

Předsednictvo ČSS pracovalo v tomto období ve složení:

předseda: Ing. Michal Piškula

místopředseda: Zdeněk Motyčka

hospodář: Mojmír Záviška

členové: RNDr. Dr. hab. Pavel Bosák, DrSc., RNDr. Radko Tásler, Mgr. Jan Vít, Dr., Oldřich Štos

náhradníci: Libor Matuška, Mgr. Milan Geršl, Michal Novák

Dozorčí sbor:

předseda: RNDr. Dušan Hypr

členové: Ing. Jan Flek, Libor Beneš

náhradník: Mgr. Vratislav Ouhrabka

Pracovní komise:

pro speleoterapii – předseda MUDr. Pavel Slavík
pro pseudokras – předseda Josef Wagner
pro speleopotápění – předseda Jan Sirotek

Speleologická záchranná služba:

pracovaly čtyři stanice SZS: Český kras, Moravský kras, Plzeň, Severní Morava, náčelníkem SZS byl ing. Bohuslav Koutecký.

Za období od 6. valného shromáždění 17.11.2000 se předsednictvo sešlo celkem na 20 zasedáních, kterých se účastnili i členové dozorčího sboru, zástupci SZS a předsedové pracovních komisi.

Některé z hlavních úkolů, kterými se předsednictvo zabývalo:

- práce na novém znění stanov a organizačním řádu ČSS završená schválením nových stanov a organizačního řádn na mimořádné valné hromadě

1.12.2001

- kontrola činnosti ústředních odborných komisí, jejich rušení a ustavení nových funkčních pracovních komisi

- změna způsobu prokazování členství v ČSS – výměna legitimací a zavedení legitimací s roční platností, v důsledku čehož byla vybrána většina dlužných příspěvků a vyškrtnutím „mrtvých duší“ zpřehlcená evidence člena ČSS

- kontrola a převzetí hospodaření od P.Noska novým hospodářem ČSS

- připomínkování novely zákona o ochraně přírody č. 114

- revize prehistorických směrnic, jejich rušení, případně novelizace, připomínkování a schválení nové bezpečnostní směrnice pro speleologickou činnost

- zajištění nových správců webu, schválení koncepce nových www stránek ČSS umožňující okamžité informování o důležitých novinkách

- vydání dvou verzí propagačního letáku ČSS

- spolupráce při pořádání každoročního setkání Speleofořum

- spolupráce při získávání materiálů pro výstavu Spolupráca slovenských a českých jaskyniarov pri prieskume jaskýň v banskúm muzeu

- příprava materiálů a zajištění organizace 7. řádné valné hromady a 3. národního speleologického kongresu

Členové předsednictva zastupovali ČSS na

akcích pořádaných Slovenskou speleologickou společností a dalších domácích i zahraničních akcích.

Sekretariát ČSS

Zajišťoval běžnou agendu ČSS, každoroční výměnu legitimací, evidenci plateb příspěvků, doplňování databází, podávání žádostí o granty, výměnu literatury se zahraničím, doplňování archivu, sestavování sborníků Speleofořum, distribuci Spelea a dalších tiskovin, producji brožurek a propagačních materiálů ČSS.

Od MŽP ČR získala ČSS na základě výběrových řízení pro r. 2002 finanční prostředky na vydání publikace Katalog vybraných významných geologických lokalit pískovcových oblastí a vydání Spelea č. 34, 35, 36.

V r. 2004 získala ČSS dotaci 10.000,- na základě výběrového řízení MK ČR na nákup přehrávací techniky na Speleofořum.

Od roku 2001 je Speleo vydáváno v Brně (ale citujte „Praha“), složení nové redakční rady: Jan Vít, Libor Beneš, Jiřina Novotná, Pavel Bosák, Jiří Otava, Václav Cílek, Jan Sirotek, Michal Kolčava.

Z prostředků ČSS byla vydána Spelea č. 33, 37, 38, 39 a sborníky Speleofořum 2001-2004.

Výrazně se zlepšila možnost okamžité informovat ZO o všem potřebném, až na výjimky (7 ZO) mají ZO kontaktní osoby s mailovou adresou.

Zpráva dozorčího sboru ČSS za uplynulé volební období 2000-2004

Dozorčí sbor byl zvolen Valnou hromadou ČSS dne 19.11.2000.

Pracoval ve složení:

RND. Dušan Hypr (předseda)

Ing. Jan Flek (člen)

Libor Beneš (člen)

Mgr. Vratislav Ouhrabka (náhradník)

Členové dozorčího sboru ČSS konstatují, že v činnosti orgánů ČSS v uplynulém volebním období neshledali závažných nedostatků a činnost orgánů a složek ČSS probíhala v souladu se stanovami a organizačním řádem ČSS.

Dozorčí sbor se vyjadřoval v následujících pěti případech:

1. Výklad stanov ČSS

1.1 Možnost změny formy členství člena ČSS z člena řádného na člena přispívajícího rozhodnutím ZO proti vůli dotečného člena ČSS

1.2 Vyjádření k otázce přijetí přispívajícího člena přímo bcečkatelské lhůty

2. Vyjádření k problematice existence pracovních skupin v rámci základních organizací

3. Sdělení dozorčího sboru ČSS Okresnímu soudu v Olomouci

4. Vyjádření dozorčího sboru ČSS k bodu III/b stanov ČSS

5. Vyjádření k rušení nebo zakládání nových ZO podle bodu III/b stanov ČSS

V Brně dne 1.10.2004
RNDr. Dušan Hypr za dozorčí sbor

Zpráva o činnosti základních organizací

(jsou do ní zahrnuty i zprávy učerterých ZO, které nebyly dodány do termínu konání minulé VH)

ZO 1-01 Český kras

2001

Členové ZO spolupracovali se skautským oddílem, pro který uspořádali dva víkendy scznamování dětí se speleoalpinismem. V červenci se uskutečnila akce do slovinského krasu v okolí Sežany společně se ZO 1-06.

2002

Pokračovala spolupráce se skautským oddílem, pro který byly uspořádány dva výevikové víkendy – jamí do „chodivek“ ve spolupráci se ZO I-06 ua Chlum a podzimní speleoalpinistický do Tomáškovy a Barrandovy propasti. Celoroční práce vyvrcholila podzimní exkurzí na Plešivekou planinu, kam jelo kromě členů ZO i 10 dětí s průměrným věkem 13 let. Pokračovala rekonstrukce základny na vechtovně Korno u Šrbska a členové ZO pomáhali při povodni ve spolupráci s CHKO Český kras.

2003

Na jaře uspořádala ZO ve spolupráci s Plzeňskou SZS cvičný víkend v Českém krašu. Na podzim i na jaře opět proběhly speleologické víkendy pro skauty z pražského oddílu. Ivan Miller se svými dětmi provedl prolungační práce v malé vertikále na etáži lomu Alkazar. V září uspořádala ZO exkurzi do Francie, do jeskyní a propastí v Juře.

ZO 1-02 Tetín

1999

Plíš j. – hloubení sondy v hlavní prostoru jeskyně. Dokumentační práce probíhaly v Kavčím a Modrém lomu, v Modrém lomu byl geodetický vytýčen zasypáný vchod do Nové j. – mocnost skrývky nad vchodem je 8 m.

Členové ZO pokračovali v pracích na Slovensku v Ponoru u Ještěřího jezírka, navázali spolupráci se slovinskými jeskyňáři.

2000

Portálová j. – ve vstupním portálu byla objevena nízká chodba pod úrovni stávajících prostor, která byla vyklizena v délce asi 12 m. Zároveň byl vyklizen zasucený komín vedoucí do dna sondy za původní

vstupní částí jeskyně. V horizontální části komína na konci Neviditelného dómu bylo postoupeno o 2 m. Terasová j. – po rozšíření ústí propástky bylo sestoupeno do hloubky 6 m.

Propadlá j. – při výkopech v původní sondě bylo proniknuto do chodby dlouhé 15 m.

Plíš j. – pokračovalo hloubení sondy v hlavní prostoru jeskyně.

Jeskyně U buku – nová lokalita v lomu U Panenky Marie, vykopána 9 m dlouhá chodbička.

V Kavčím lomu pokračovaly dokumentační práce na lokalitách. ZO uspořádala tradiční jeskyňářský contry bál a v říjnu 1. ročník Setkání jeskyňářů v Českém krašu. Dva členové ZO se zúčastnili expedice ZO 5-02 na Nový Zéland.

2001

Portálová j. – při vyklizení sedimentů v chodbě bylo postoupeno o 2 m, v horizontální části komínu na konci Neviditelného domu postup o 2,5 m.

Propadlá j. – při výkopových pracích postoupeno o 3 m.

Tetinská chodba – práce se zaměřily na rozširování úzkých míst pro zlepšení cirkulaee vzduchu – snížení obsahu CO₂.

Plíš j. – pokračovalo hloubení sondy.

Jeskyně U buku – pokračovalo kopání.

ZO uspořádala další jeskyňářský country bál a v říjnu 2. ročník Setkání jeskyňářů v Českém krašu. Při expedici do Slovenska byl prováděn povrchový a podzemní průzkum v pohoří Kras v okolí obce Temnice. Byly zmapovány j. Kovačova jama, dlouhá 330 m a propast Bezejmenná jama, hluboká 50 m.

Členové ZO se zúčastnili expedice do propasti Provatina a Epos v Řecku a sestupu do propasti Abisso di Monte Novceno.

2002

Portálová j. – sedimenty v chodbě byly vyklizeny až nad dno sondy, kterou se tímto podařilo zpřístupnit pro další prolongaci, v Neviditelném domu byly částečně odstraněny volné desky uložené pod stropem v sedimentech.

Tetinská chodba – byla objevena pokračující chodbička s volným neprůlezným prostorom pod stropem s drobnou krápníkovou výzdobou.

Opomenutá j. – v Černém lomu na Damilu byla objevena nová jeskyně s celkovou délkou 11 m.

Zdenina j. (1427) – na 2. etáži Kruhového lomu u Srbska byla objevena a zdokumentována nově nastřelená krasová dutina s celkovou délkou 58 m a denivelací 9 m. Převážně ji tvoří prostora dlouhá 42 m, široká od 10 – 21 m, vysoká 4 m.

Terasová j. – práce probíhaly v chodbě za Fousatým dómem, byly ukončeny kvůli zvýšené koncentraci CO₂.

Příš j. – práce omezuje zvýšenou koncentraci CO₂, bylo postoupeno o 1 m do hloubky.

V průběhu roku byla ve spolupráci s RNDr. K.Žákem a SCHKO Český kras sjednocována registrace krasových jeskův v oblasti Damilu, Tctína, Kody a Srbska.

V nově vzniklém muzen na Tetíně byla vytvořena speleologická expozice dokumentující významné jeskyně v okolí Tetína a činnost ZO. ZO uspořádala opět Jeskýňářský bál a 3. setkání jeskýňářů v Českém krasu.

Ve Slovensku pokračoval průzkum v pohoří Kras v okolí obce Temnice, zaregistrováno bylo 21 drobných krasových jeskův. Členové ZO se zúčastnili akce v rakouské propasti Lofererschacht a spolupracovali s OS SSS Badizer na výzkumu Silické planiury.

2003

Nová j. na Damielu – pomocí těžké techniky byl znova odkryt zasypáný vchod a zajistěn skružemi, vzhledem k vysoké hladině spodní vody byla jeskyně z 80 % zatopená.

Portálová j. – pokračovalo vyklizení sedimentů v chodbě směrem k sondě, v Neviditelném domě bylo sondováno do několika směrů a kopáno v komíně nad domem.

Tetínská chodba – bylo objeveno pokračování s volným neprůleznným prostorem pod stropelem a drobnou krápníkovou výzdobou.

Vysypáná j. – byl ověřován rozsah jeskyně.

Probíhala digitalizace archivu ZO, bylo provedeno geodetické zaměření Tetínské rokle a jeskynních vchodů. ZO tradičně uspořádala Jeskýňářský bál a 4. Setkání jeskýňářů v Českém krasu. Členové ZO spolupracovali s OS SSS Badizer na výzkumu Plešivecké planiny – mapování a fotodokumentace v j. Zugo, na výzkumech v propasti Lofcrerschacht, ve Slovensku (vyhledávání a dokumentace krasových jeskův v oblasti jv. od Nové Gorice) a na Novém Zélandu při výzkumu v j. Bohemia.

ZO 1-04 Zlatý kůň

1999

Pomoc při likvidaci lampenflory v Koněpruských jeskyních, odebrání vzorků sintrů k pokusu o absolutní datování. A.Komaško pokračoval ve sledování velkolumu Čertovy seropy (VLČS) – východ i západ, byla zjištěna jen jedna drobná krasová dutina.

2000

Byl zabezpečen horní vchod j. Austrálie a j. byla zdokumentována. V Nové propasti byly provedeny úklidové práce. V j. Elektrifikační byla zmapována její svrchní část. Ve VLČS byly nastoleny a poté zdokumentovány j. Prostřelená, délka 4 m, j. Lucie, délka 90 m. Ve spolupráci se správou Koněpruských j. probíhala prolongace ve Vánočních jeskyních.

2001

Kontrola uzávěru Nové propasti, vyklenutí odpadků z j. Bufetová. V lomu Plešivec byla objevena j. Malá Panama, 150 m dlouhá, bylo započato s jejím mapováním. A.Komaško sledoval těžbu vápence ve VLČS. T.Přibyl se zúčastnil speleopotačské expedice ZO 1-10 na Sardiniu.

2002

V lomu Plešivec v j. Malá Panama pokračovalo mapování, bylo zahájeno rozšírování vstupních partií jeskyně. A.Komaško sledoval těžbu vápence ve VLČS. Z.Mengler objevil několik propadů v pískovně nad obcí Srbsko, propady byly, zatím bezvýsledně, sondovány ve spolupráci se SCHKO Český kras. Členové ZO pomáhaly s likvidací následků povodni v obci Karlštejnu.

2003

Nová propast – výměna přístupového můstku přes komín, j. Bufet – postup o 7,5 m, j. se však uzavírá. **Malá Panama** – pokračovalo zpracovávání dokumentace a rozšírování vstupních partií.

Bylo započato s dokumentací krasových jcvů na Koukolově hoře, prováděna kontrola starších lokalit a sledována těžba ve VLČS.

ZO 1-05 Geospeleos

2000

V j. Arnika byla dokončena instalace alveku a zahájeno kopání. Pokračovaly práce na Bubovické propasti. V Palachově propasti byla dokončena

instalace žebříků, propast byla vystrojena novými nábytky pro potřeby SZS a bylo provedeno několik sondážních výkopů. Členové ZO objevili a zdokumentovali 180 m obliběně přístupných nových prostor ve vyvěračce Bartošova pec.

Skupina se podílí na výzkumu sedimentů v Českém a Moravském krasu a na Slovensku, na výzkumech slovenských jeskyní – j. Mrtvých netopýrů a na speleopatápěckém průzkumu Skalistého potoka. ZO uspořádala 2 expedice do Rumunska, 1 do Chorvatska – objev a dokumentace Holubi j. na ostrově Gargos. Jeden člen se zúčastnil další expedice do Iránu, při těchto expedicích byly objeveny a zdokumentovány 2. a 5. nejdelenší jeskyně světa v soli (j. Tří naháčů a j. Ghár-e Danešjú) a prozkoumáno dalších zhruba 20 jeskyní.

2001

V j. Arníka byla protážena dráha do hloubky 25 m, pokračovalo vyklizení sedimentů ze dna, postup o 5 m, dosažená hloubka 30 m. V Palachově propasti se kopalo v ehordebě v úrovni Říceného dómu, postup o 4 m. Pokračovaly vystrojovací práce. V j. Arnoldka bylo provedeno několik sondážních výkopů. Pokračovala systematická práce na dokumentaci krasových jevů oblastí 21, 24 a 27. Potápěči ZO se podílí na výzkumu nově objevených prostor v j. Lopač. V Bartošově peci bylo v koncovém závalu postoupeno o 8 m, ale práce byly zastaveny pro nestabilitu závalu. Probíhala zde foto i mapovací dokumentace. Celková dosažená délka je 225 m.

Členové ZO se opět podíleli na výzkumu sedimentů a na hydrogeologickém výzkumu krasových území v ČR, uspořádali další ročník Petrskova memorálu.

2002

V j. Arníka pokračovalo vyklizení sedimentů ve středních partiích jeskyně, úprava technického vystrojení a jeskyně byla nově zmapována.

V j. Arnoldka byla zahájena prolongace v místě zvaném Mlaskáčka, za extrémních podmínek bylo postoupeno do hloubky 2 m a zastílena horizontální chodba. V j. probíhala kontrola vodních stavů a fotodokumentace.

Palachova propast byla znova mapována a fotodokumentována.

Probíhalo mapování lomů Amerik v měřítku 1:1000 a dokumentace krasových jevů. Byla lokalizována nová Studniční propast (-4 m) s průvanem. Potápěči

ZO se několikrát pokusili o průnik na lokalitě Kajetánův závrt v Moravském krasu bez větších výsledků. Proběhla fotodokumentace a zjištění stavu rozsedlinových jeskyní na Děčínském Sněžníku, výzkum krasových jevů v okolí Kutné Hory. ZO uspořádala další ročník Petrskova memorálu. Členové ZO se zúčastnili akcí v rumunském Bihoru, seslupu do propasti Velká Sněžná v Polsku, mezizávodů na Horném vrchu na Slovensku.

2003

V j. Arníka po poklesnutí vodní hladiny pokračovalo vyklizení sedimentů z nejnižších míst jeskyně, kde bylo postoupeno o 6 m. Ve středních partiích byly objeveny menší volné prostory. Neustále probíhá úprava technického vystrojení jeskyně. Byl zbudován uzamykatelný kryt na strojové vybavci před vstupem do jeskyně.

V j. Arnoldka pokračovaly výkopové práce v místě zvaném Mlaskačka, sonda byla zahloubena o 1 m. V jeskyni byl neustále sledován vodní stav, probíhala fotodokumentace a další drobné úpravy. V Studniční propasti pod Holým vrchem bylo za pomocí pyropatronu dosaženo hloubky 7 m.

V nově objevené j. Dubové bylo započato s vyklizení sedimentů. Jedná se o horizontální plazivkovitou jeskyni mělké pod povrchem, s dvěma většími dómky na jejím konci, celková délka z větší části vykopaných chodeb je 50 m.

Byla dokončena podrobná dokumentace krasových jevů v oblasti Amerik, přemapováno 6 jeskyní v oblasti 21. Členové ZO se podílejí na sledování vodních stavů ve vybraných jeskyních ČK, jehož účelem je zjištění hydraulických a hydrologických vztahů krasových jezer s Berounkou. Jedná se o pravidelné sledování parametrů, odběr vzorků a osazení měřících lišť a nýť pro výškové zaměření hladin vůči Berounce. V Miskovickém krasu na Kutnohorskou byla provedena stopování zkouška. Byl uspořádán další ročník Petrskova memorálu. Členové ZO se zúčastnili innoha zahraničních expedic, například expedice Loferer Schacht 2003, projektu SPELEOPROJEKT KANIN, speleopatápěcké expedice Sardinie 2003.

ZO 1-06 Speleologický klub Praha

2000

Lom na Chlumu u Srbska - kontrola lokalit, opravy vstupních uzávěrů, byl zkoumán propad ve dně střední etáže lomu. Plošina Amerika - kontrola

Lokality, revize krasových jevů a úklid odpadků. Pravý břeh Berounky – revize lokalit, cvičné akce v Tomáškově propasti. Členové klubu se podíleli na činnosti firmy Nautilus při pracích v historickém podzemí Prahy. Členové ZO navštívili Dolní vrch a další lokality ve Slovenském krasu.

2001

Lom na Chlumu - nádržbové práce. Kontroly byly provedeny v Barrandově j. a v lokalitách na plošině Amerika a pravém břehu Berounky.

Členové ZO ve spolupráci se ZO I-01 a Jamarským družstvem Sežana uskutečnili akci do Slovenska.

2002

Po dlouhém období bez platné výjimky pro speleologickou činnost v CHKO Český kras se podařilo navázat na práce z let před rokem 1996, nejprve na základě spolupráce na výzkumném úkuolu RNDr. Karla Žáka a koncem roku již na základě řádné výjimky pro spelæologickou činnost v CHKO Český kras.

Lom na Chlumu u Srbska - opravy vstupních uzávěrů do jeskyně, vyvěšování předeepsaných tabulek a obnovování vyznačení lomu, likvidace ohnišť, asistence na akci sčítání netopýrů, čištění lomové stěny, velký jami úklid odpadků, mapovací práce v Srbských j. Vzhledem k tomu, že bývalý předseda nepředal prakticky žádoué rozpracované materiály z minulosti, bylo přistoupeno k novému mapování Srbských j. Ve spolupráci se ZO I-05 byl přcměřen a protažen polygon ve Fialové j.

Plošina Amerika - Úuorová propast - cvičné akce, revize krasových jevů.

Pravý břeh Berounky (od Cisařské rokle ke Karlštejn) - kontrolní exkurze na lokality, revize krasových jevů, cvičné akce v Tomáškově propasti. Jeden člen se pravidelně zúčastňoval cvičení SŽS stanice č. 1.

ZO se podílela na organizaci desetidenní Speleologické Duhové lesní školy a čtyřdenní školy lezení. V rámci obnovení pferušené tradice bylo uspořádáno jarní setkání jeskyňářů a přízvivců krasu na Chlumu s názvem „Otvíráni Chlumu“, kterého se zúčastnilo přes 50 lidí.

Členové ZO se podíleli na průzkumné činnosti skupiny Kóta 1000 na planině Kanin ve Slovensku, společně s členy ZO I-05 a ZO I-11 výpravy do systému Velká sněžná jama v polských Tatrách a akce v rakouské propasti Loferer Schacht.

2003

Chlum u Srbska – vyvěšování tabulek, obnovování vyznačení lomu, čištění lomové stěny, úklid odpadků, sčítání netopýrů. Srbské j. – přeměřování polygonu, zpracovávání mapy, v říjnu propojení jeskyně s j. Netopýří, Fialová j. – přemapování. Revize krasových jevů probíhala na plošině Amerika a na pravém břehu Berounky. ZO se podílela na organizači Speleologické Duhové lesní školy a školy lezení. Na jaře uspořádala setkání jeskyňářů a soutěž Chlumský lenochod.

Členové se zúčastnili expedice ZO I-11 na Dolní vrch, hydrometrických měření v Janské dolině a dvou akcí v Hučiace vyvěračce pod Plešiveckou planinou.

ZO I-07 Krasová sekce

r. 2000 – v miuulé zprávě

ZO I-08 Speleoklub Týnčany

V l. 1997 – 1999 probíhala přestavba základny. V l. 98 a 99 bylo kopáno na lokalitě Týnčanská Arnika a sčítáni netopýří. V j. Beznadějná byla kopána sonda.

2000 -- chybí

2001

V j. 4117 Týnčanská Arnika pokračovaly výkopové práce. Mapování a zaměřování proběhlo ve Vclikonoční j., štole Jarnicce, v j. Divišově a Dvořákovi. V j. Divišově byla opravena elektroinstalace. Proběhlo sčítání netopýrů.

2002

Byla provedena nivelingace návrší Jarnice a vytvořena mapa 1:100 s vynesením podzemních objektů. ZO praeovala v jeskyních Jarnice-Křemenice, sčítala netopýry, čerpala vodu při povodni v j. 4106 a sledovala hladiny, objevila j. 4119 Kočičí zámek na v. úpatí stejnojmenného skalního výstupu, ve stěně a dně lůmeku, asi 0,6 km v. od obce Týnčany, pracovala na obnově archivu ZO a dostavbě terénní základny.

2003

Jeskyně 4119 Kočičí zámek - výkopové práce a dokumentace. Byla vycíštěna zccia sedimenty zanesená hlavní prostora jeskyně, pomocí bagru bylo vyčištěno dno lůmeku a odkryto pokračování prostor.

Celková délka j. je 14 m. V j. 4106 Divišova byla čerpána voda ve Studni a mapovalo se. V Týncanském krasu byly sčítání netopýří.

V j. části planiny Jarnice byly kamerovým systémem VDV 100 zkoumány dva jádrové vrtů, nebylo zaslíženo výraznější krasovění. Pro dokument Petrovicko - kraj lidi a kamenů byl natočen videozájem o j. Týncanského krasu. ZO uspřafádala oslavu 30. výročí stálého výzkumu Týncanského krasu spojenou s výstavou fotografií a exkurzemi. Ve spolupráci s obcí Petrovice se podílela na obnově naučné stezky. Někteří členové se zúčastnili expedice Slovensko 2003.

ZO 1-09 Niphargus

2000

Byla vyvíjena snaha o obnovení činnosti ZO, do ZO vstoupilo 5 nových členů, byla uzavřena dohoda o spolupráci na Nové propasti se ZO 1-04.

ZO 1-10 Speleoquanaut

Speleopotápěcké akce 1997-2000

Česká republika

Lopač - průzkum a dokumentace oblasti za sifony, zpracovaný filmový dokument prezentován na Speleofóru

Jeskyně 13 C - seznamovací ponor

Nová Rasovna - Lipovecká ch. - průzkum závěrečného sifonu, dosažená hloubka 7 - 9 m
- Macošský sifon - seznamovací ponor

Jeskyně 100 - výpomoc při pokusu o prostup koncovým sifonem Chrustenice výpomoc při pokusech o hloubkový rekord, zpracovaný filmový dokument prezentován na Speleofóru

Zahraniční akce

jeskyně Bue Marino - průzkumy prostorů za sifony
Skalistý potok - průzkumy vzestupně větve jeskynního systému a prostorů za 22 sifonem
Kuní propast - potápění v přítokovém sifonu

Moldavská jeskyně - průzkum sifonu

Zúgó - podrobný průzkum koneového sifonu

Bezdáňská řadnice - průzkum přítokového sifonu (naplavná vzdálenost 100 m, hloubka 4 m) a odtokového sifonu (hloubka 4 m)

Milada - vyklizení staré napadávky z odtokového sifonu (hloubka 4,5 m) a pokus o průnik, průzkum

přítokového sifonu

Bzotínská vyvěračka - cvičné potápění v suchých částech jeskyně

Tornala vyvěračka - cvičné potápění jaskyne Zlomísk - průzkum sifonu Tichá tůně, realizován barvieč pokus (po 10 hodinách vyšlo barvivo ve vývěru Hlboko)

jeskyně Sokolová - prolongace přítokového sifonu výver Hlboko - podrobný průzkum a mapování jeskyně, hledání možného pokračování, zpracovaný filmový dokument prezentován na Speleofóru 2001 a Speleomítingu

2001

Brestovská vyvěračka průzkum závěrečného sifonu

Jeskyňářské akce

Lopač - zaměření místa průstupu nad sifony a koncových partií nových objevů

Nová Amatérská, Jeskyně 13 C, Rudické propadání, Píkovka, Spirálka - exkurzní činnost Martína, Nová Rasovna, 13 C, Liščí, Ostrovské Vintoky - zaměření jeskyní vůči povrchu

Zúgó - pokus o překonání koncového sifonu
Bělovodská vyvěračka - pokusy o prostup do podzemní

Farebný ponor - prolongační práce
ponor Napajedlá - práce na zabezpečení vchodu
Jašteričie jazero - průzkum koncových partií, zaměření komínu

jeskyně Buzgó - exkurzí činnost Silická řadnice - rekognoskace jeskyně
jeskyně Hlboko - pokusy o nalezení pokračování

2001

Skalistý potok - průzkumy vzestupně větve jeskynního systému a prostorů za 22 sifonem

jeskyně Sokolová - prolongace přítokového sifonu Jom Malá dohoda - potápění v nových objevech Holštejnské skupiny - zjištěna bezodtoká vodní plocha, hloubka cca 5 m

Stará Rasovna - potápění v koncovém sifonu
Trativodné chodby ve spolupráci se ZO 6-19 Plánivy

Prezentace filmů na Speleofóru a Speleomítingu - průzkum části údolí Černého Váhu (nalezena vývěrová jeskyně o délce 13 m).

Testování nových metodik průzkumů v oblasti

jeskyně Martina. Exkurze a zaměření jeskyně Nad Kačákem vůči povrchu. Průzkum v oblasti předpokládané jeskyně s aktivním tokem v oblasti Tctína.

Jeskyně Hlboko - filmování v sifonech a suchých prostorách, hledání přítoků vody. V koncovém sifonu nalezena puklina s viditelným přítonem vody.

2002

Pokračoval průzkum jeskyně Skalistý potok v přímém směru (Speleofórum 2002). Členové ZO rekognoskovali přítokový sifon j. 13C, zúčastnili se záchrany speleopatopřeče uvizlého v Rakocziho j. v Maďarsku, navštívili lokality v Nízkých Tatrách a v Roháčích, zúčastnili se rekognoskace štoly na Bukovce ve spolupráci s MŽP, průzkumu suchých částí j. Hlboko, vyhledávání nových jeskyní v údoli Černého Váhu, prohlídky j. Stanišovská, zabezpečení nového vchodu jeskyně Zugó a ve spolupráci se ZO 1-02 čerpacího pokusu v Tetinské vyvěračce a průzkumu v oblasti vývěrů podzemních vod do Berounky pod Tetínem.

ZO 1-11 Barrandien

2000 – součást minulé zprávy.

2001

Jeskyně Nad Kačákem – pokračovalo kopání ve Sněmovním dómu, do nových prostor nazvaných Koridor 2000 byly instalovány pevné žebříky. Koncové body jeskyně byly zaměřeny z povrchu systémem „Nakládal“. Byl natočen videofilm o jeskyni.

Beranív lom – j. Kalhoty – po marném úsili byly výkopové práce zastaveny. V j. Severní bylo kopáno v jedné z odboček meandru, délka průkopu 7 m bez možnosti pokračování.

Jeskyně Javorka – po rozšíření 8 m dlouhého a 20 cm širokého trati vodu na pohodlný profil bylo objeveno 60 m nových prostor. V Digitálním komíně je soustředčná ojedinělá výzdoba – helikity, metrové krápníky, brčka. Celková délka j. je 90 m, hloubka 20 m.

ZO uspořádala další expedici na Dolní vrch, pokračovalo kompletování podkladů pro vydání součinné publikace o Dolním vrchu společně se slovenskými kolegy.

2002

Jeskyně Nad Kačákem - vytěžilo se celkem 500

vozíků jílu a kamení, tj asi 25 m^3 pokračuje kopání ve Sněmovním domku.

Beranív lom – byl definitivně uzavřen otvor v lomové stěně ústici do j. Kalhoty. V průběhu srpnové povodně byla zaznamenána výška hladiny v j. Marie a Dynamitka (Jezerní dóm byl zaplavován i s částí vstupního komína).

Jeskyně Pod Javorou – mapování a fotodokumentace, zkoumání odboček, komínů, puklin. Bylo objeveno 35 m nových prostor a akusticky ověřeno spojení prostor pod Digitálním komínem a Karakorumem. U Vystfeleného oka byl instalován provazový žebřík a vymyšlena důmyslná ochrana krápníkové výzdoby. Do stropu Kutnohorské chodby byl zafixován elektrický kabel.

Rudolsova jeskyně – jeskyně v konzervaci, proběhl úklid lokality a likvidace skládky materiálu.

Dolní vrch – konala se další akce na tuto planinu, SMOPAJ v Liptovském Mikuláši vydalo publikaci Dolní vrch, na jejíž připravě se podíleli čeští i slovenští jeskynáři.

2003

Jeskyně Nad Kačákem – vytěžilo se celkem 620 vozíků jílu a kamení, kopalo se zejména v hypotetické chodbě vedoucí vlevo ze Sněmovního domku, bylo postoupeno přibližně 10 m, byly opraveny vozíky a násypka.

Jeskyně Pod Javorou I a II – objev zhruba 30 m nových prostor. Mezi úspěchy roku patří neskrývané nadšení tří jeskynářů po exkurzi v jeskyních Beranova lomu a zdobování 11 m dlouhého úseku závěsné dráhy v kopané plazivce. Neúspěchem je marná práce v 158 m dlouhé plazivce, pojmenované Slepé střevo.

Díky novým objevům lze s jistotou tvrdit, že obč jeskyně dělí pouze 11 m z částí zaplněných komínů a puklin. Dále se bude pokračovat vzájemným zaměřením a propojením obou jeskyní. Výsledkem by měl být systém s denivelací přibližně 45 m a s délkou 255 m.

Dolní vrch – každoroční pracovní akce se konala v termínu 25.7.-2.8.2003 (Slovensko) a 1.8.-10.8.2003 (Maďarsko). Akce na slovenské straně DV se zúčastnili také členové ZO 1-06 a 7-01. Mohutnou podporou byla účast Gabího Lešinského ze SSK Drienka. V průběhu akce byly zkoumány doposud nevylezené komíny, přemapovávána propast Márnice, usilovně sondováno v propáštce Výgulka, byly měřeny koncentrace CO_2 . Ve spolupráci

s G.Lešinským (SK Drienka) a G.Stibrániu (SK Jána Majkn) byla uspořádána přednáška o Slovenském krasu a Dolném vrchu pro občany Hrnova.

Prvně byla uspořádána akce na maďarskou stranu DV, která měla ověřit možnost rozšíření výzkumu na toto území. Byla objevena propástka Buksije s krápníkovou výzdobou a několik dalších nadějných míst.

Členové ZO se zúčastnili akcí do propasti Loferer Schacht, s Kótou 1000 na Kanin a se ZO 5-02 na Nový Zéland do j. Bohemia.

ZO 2-01 Chýnovská jeskyně

2000

Chýnovská jeskyně – Vstupní chodba – v průběhu likvidace deponií byla propojena Vstupní chodba s první a druhou jižní odběčkou Lepivé chodby, odkryta propástka do Pekla ve Schwarzenberské chodhě, objeveno 17 m pokračování Vstupní chodby v z. směru a přístup do paralelních prostor se Vstupní chodbou. Bylo vytěženo 74,5 t deponii.

Štola Josef – Ratibořské Hory – čerpání hloubení v pravé odběče štoly Josef, zjištěná hloubka 4 m bez odběček.

V j. Vápený vrch u Čemé v Pošumaví byl proveden základní průzkum a dokumentace, celková délka 50 m, denivelace 9 m.

Úraz – provedena kompletní dokumentace starého důlního díla a vyčerpání všech zatopených prostor. Hloubka šachty 14 m, délka chodeb horuňho patra asi 120 m, spodního patra asi 50 m.

Pokračovalo sčítání netopýrů a kroužkování ptáků pomocí SRT ve spolupráci s OÚ v Táboře.

2001

Chýnovská j. – Chodba Slavníkovců – při těžbě deponií byl uvolněn prostor za vrtem pro čerpání vody z jeskyně, celkem bylo vytěženo 6 t materiálu.
Štola Josef – Ratibořské Hory – bylo dokončeno a zkompletováno zaměření přístupních částí díla.

Státní hrad Kámen – navázáno na výzkum z roku 1984, kdy hyla v propadu objevena podzemní chodba. Při výkopových pracích zahájených z propadu byla objevena 18 m hluboká studna, zasypáná stavebním kamenein se zbytky malty. Byly v ní nalezeny vrstvy archeologického materiálu ze 13. stol a kostry 13 psů. Studna byla překryta panely a zakonzervována zásypem. Práce zde budou pokračovat.

Sudkův Důl – výzkum studny na žádost husitského muzea v Táboře. Celková hloubka studny je 19 m, kromě zřícené konstrukce dřevěných trubek pumpa nebyl nalezen žádný významný archeologický materiál.

Štola Mokrá - v rámci hospodářské činnosti byla zdokumentována 1400 m dlouhá štola po těžbě grafitu na břehu Lipenské nádrže.

Pokračovalo sčítání netopýrů a kroužkování ptáků pomocí SRT ve spolupráci s OÚ v Táboře.

2002

Chýnovská j. – Chodba Slavníkovců – pokračovala likvidace deponií, byl uvolněn prostor v oblasti vstupu do Twisu, celkem bylo vytěženo 5 t materiálu. Byla zahájena prolougace v oblasti Lepivé chodby s cílem proniknout přes dislokaci z. směrem.

Štola Josef – Ratibořské Hory – byl zajistěn vstup, osazeny uové zámky a zhotovena železobetonová konstrukce stropní části. Prokopáním závalu v oblasti obchvatu šachty Hloubení a dobývek na žile Ida byla snížena asi o 1 m hladina vody v celé přístupné délce dědičné štoly Josef. Stav je udržován pomocí nově osazené drenáže. Během prací v oblasti rozsedliu nad lomem na žile Vilém došlo ke zřícení stěny a dočasněmu zastavení prací.

Sudkův důl – dokončena oprava a zajištění studny a vypomáhánu při archeologickém výzkumu.

Velmovice I. -- byla kompletně zmapoovaná dutina a napojena na JTSK.

Netopýři byli přepracováváni v Chýnovské jeskyni, v Ratibořských Horách a Staré Vožici. Pokračovalo kroužkování ptáků v těžko přístupných lokalitách pomocí SRT ve spolupráci s OÚ v Táboře.

2003

Chýnovská j. – byl znova zahájen potápěčský průzkum trvale zatopených partií jeskyně. V oblasti Labyrintu pokračovalo kopání a podařilo se proniknout do dalších prostor. Bylo dokončeno odstraňování pozůstatků staré elektroinstalace a likvidace podmáčených betonových nástříků ve štole u nouzového východu, vyčerpány trvale zatopené prostory mezi Čertovým jezírkem a Vodními siňkami za účelem pořízení podrobné dokumentace, zároveň byl proveden pokus o vyčerpání jezírek Twisu a průnik dalej po proudu toku.

Velmovice – kontroly výskytu netopýrů, ochrana lokalit před zavezením odpadky.

Hosín (Orty) – došlo k vytvoření dvou nových

propadů v oblasti Hosína III. Propady byly zdokumentovány, provizorně obrazeny a nahlášeny MŽP.

Jeskyně na Vápenném vrchu – ve spolupráci se ZO 2-02 Šumava pokračovaly průzkumné práce. Na povrchu bylo sondováno v místě ponoru občasného toku a závrtu vzniklého po povodni v r. 2002.

Dráhov – na konci května došlo k propadnutí vozovky v obci Dráhov. Bylo zjištěno, že k propadu došlo v důsledku destrukce klenby sklepení.

Netopýři byli sčítáni v Chýnovské j., v Ratišovských Horách, Staré Vožici a Velmovicích. Pokračovalo kroužkování ptáků v těžko přístupných lokalitách pomocí SRT ve spolupráci s OÚ v Táboře.

ZO 2-02 Šumava

2000

V j. Jiříčkova a Drábí díra na Volyňsku se podařilo proniknout do dosud neznámých partií s perspektívou dalšího pokračování. Ve spolupráci se ZO 2-01 byl proveden průzkum j. na Vápenném vrchu. ZO se podílela na průzkumu starých důlních děl v rudolfovském rudním revíru a povrchových pozůstatků báňských prací v pelhřimovském revíru, pro Český rozhlas v Č. Budějovicích byl připraven rozsáhlější seriál reportáží z jihočeského podzemí.

2001

Jeskyně Na Vápenném vrchu – výkopovými pracemi bylo odkryto asi 30 m nových prostor s možnostmi pokračování. Výkopy s objevy menších prostor pokračovaly v Jiříčkově j. a Drábí díře. Proběhl speleopatopáčský průzkum zatopených dobývek zlatodolu Paště na Kašperskohorskou a jejich videodokumentace.

Při průzkumu krasu u Ledče nad Sázavou se uskutečnily ponory v zatopených částech j. Pod Šeptouchovem, s průnikem do 10 m neznámých prostor.

2002

Pokračovaly prolongační práce v j. Na Vápenném vrchu u Černé v Pošumaví, orientační průzkumy starých dobývek po těžbě pegmatitů na Domažlicku, revize montánních forem antropogenního reliéfu na Pelhřimovsku. Členové ZO podnikli exkurzi a pomoc při výkopech v jeskyni Nad Kačákem, pomáhali při odstraňování následků povodně v Týně n. Vlt. za použití speleo techniky a zorganizovali exkurze pro letní dětský tábor.

2003

Jeskyně Na Vápenném vrchu - podařilo se proniknout o několik metrů dále po směru hlavního vodního toku, kde eestu uzavírá suťový zával s drobným bočním přítokem, byla vyhloubena průzkumná sonda na dně velkého propadu (říceného závrtu), který se v sousedství jeskyně objevil během povodni v srpnu r. 2002.

Probíhala spolupráce s AOPK na připravované publikaci „Jeskyně ČR“, v souvislosti s přípravnými pracemi bylo přepracováno karsologické členění území jižních Čech a Šumavy. V oblasti sušicko-horažďovických vápenců byly zjištěny dvě nové jeskyně j. Pod Radvánkou (délka 8 m) a j. Pod Pumperkem (délka 15 m). Dále byla prováděna povrchová revize starin v rudolfovském rudním revíru a zbytků po kutání na grafit v prostoru Boršova n. Vlt., Jarného a Čertyně.

ZO 3-02 Jeskyňáři

2000 – součást minulé zprávy.

ZO 3-04

1997 – 2003

Po rozšíření ZO zůstalo v původní ZO šest členů, kteří vybudovali naučenou stezku Historie hornictví na Stříbrsku“, podíleli se na vypracování projektu na zpřístupnění stolty „Prokop“ a na jejím částečném zpřístupnění pro veřejnost. ZO uskutečnila několik zahraničních výprav:

1997 Turecko - Ihlara, Nigde, historická podzemí + Demir Kazi, Allaca

1998 Turecko, Írán - Isak Pasa – historické podzemí, pohraniční podzemní koridor Cukur – bag - řeka Jasica - ponory a vývěry, historické podzemí

1999 Norsko

2001 Norsko

2003 Norsko - ledovce Svartisen a Okstinden - 8.-10.výprava

2000 Maroko - historická podzemí Almel Valley, podzemní napajedla a cisterny + Jebel Tubkal

ZO 3-05 Permonici

2000 - ?

2001 a 2002

ZO nemá vlastní lokality, její členové se věnovali především monitorování a dokumentaci starých důlních děl, bylo zkontrolováno a částečně

zdokumentováno 60 důlních lokalit. Dále probíhal výcvik v použití jednolanové techniky v souvislosti se spoluprací s HZS ČR v oblasti záchranného řízení.

2003

Členové ZO se věnovali monitorování stavu starých důlních děl v regionu Karlovarského a Plzeňského kraje, zúčastnili se ve spolupráci s pracovníky CHKO a AOPK čtrnáctidenního sčítání netopýrů ve vyšse uvedených krajích.

Ve spolupráci se Záchrannou službou Andy provedli revizi vstupů do dávno zauklých důlních děl v lokalitě Broumov, Smrkovec a Michalových Horách.

Několikrát průběhu roku pracovali na lokalitě 7 - 03 v Javoričku a v Koněpruských jeskyních. V NP Šumava navštívili staré důlní dílo Paště.

Členové ZO se zúčastnili zahraniční expedice Aggtelek 2003, zaměřené na fotografování, krasové turistiky v Rumunsku a Jeskyněřského týdne ve Strážovských vrších na Slovensku. Dále vystoupili na nejvyšší vrchol pohoří Dachstein v Rakousku, kde strávili i řadu dní při objevování v j. Andy's Cave.

ZO 4-01 Liberec

2000

Hanychovská j. – vyklizení sedimentů z hlavní chodby. V j. Malá a Velká Basa byla zhotovena uzávěra. **Rokytka** – provedena asanace skládky odpadu v lomu, odebrány vzorky vody. **Nedobytná j.** – probíhaly práce na otevření historického vchodu do jeskyně. Pokračoval výzkum netopýrů v celém regionu. ZO uspořádala ve spolupráci s Rožňavskou spel. skupinou expedici do Slovenského krasu.

2001

Rokytka II – Nedobytná j. – pokračovalo se v prohlubování zárcu k historickému vchodu, práce byly ztěženy nutností odstranit skalní blok.

Hanychovská j. – vyklizení sedimentů ve vstupní propastce. Po proražení podlahového sintru pokračovala těžba do hloubky, bylo vytěženo asi 7 kubíků materiálu a opraven uzávěr jeskyně. Údržba vstupních vrat provedena také u Západní j. Byl proveden průzkum pseudokrasové j. Valhala u Jablonce nad Nisou.

Štola v Podhorské ulici v Jablonci nad Nisou – za 2. světové války měla sloužit jako protiletectký kryt. V nedávné době bylo odstraněno zazdění, štola byla odvodněna, vchod uzavřen mříží, její celková délka

je 140,6 m.

2002

Rokytka II – Nedobytná j. – provedeno začítění vstupního portálu a vlastní příprava pro osazení rámu nových vrat.

Hanychovská j. – pokračovaly výkopové práce na dně vstupní propastky směrem do části zvané „Esičko“, kde je předpokládané učtu průniku do spodního neznámého patra. Práce byly zastaveny, protože vandalové vypačili vrata jeskyně, hodili je do propasti a zničili pracovní plošinu.

Západní j. – uvolňování závalu na konci jeskyně. **Loupežnická j.** – odstraněním sedimentů na dně jeskyně bylo sníženo dno a umožněn snadný přístup a odvoz sedimentů z jeskyně. V zadní části se podařilo odkrýt úzkou neprůzumnou puklinu, která jednoznačně komunikuje s neznámými prostorami za závalem, který tvoří její pravou stranu.

Ještědský kras – v mnohých podzemních prostorách Ještědského hřebene a Podještědí byla pořízena fotodokumentace.

2003

Rokytka II – Nedobytná j. – docíšťování vstupního portálu, osazování vrat. Podařilo se prokopat spodní vchod do jeskyně.

Hanychovská j. – instalován elektrický vrátek, pokračovalo kopání na dně propastky.

Loupežnická j. – pokračovala snaha proniknou podél závalu do neznámých prostor, odstraňováním kamení byla vytvořena asi 4 m dlouhá chodba.

Mramorová j. – bylo kopáno v koncovém dómu j. **Ještědský kras** – při průzkumných akcích byla objevena a vykopána nová j. 33M, celková délka prostoru 16 m.

ZO 4-03 Labské pískovce

2000 – součást minulé zprávy.

2001

České středohoří – vyhledávání, dokumentace a odběr hominových vzorků v místech pozůstatků hnědouhelného dolování. Ve Valkeřicích na vrchu Kamenc byla objevena neznámá štola a pozůstatky dolu Barbora, na Schieferbergu dosud neznámý důl a dále tři nové nevýznamné paleontologické lokality Františkov nad Ploučnicí, vrch Strážný v Merbolticích a Hadrový vrch v Heřmanově.

Dvě pseudokrasové jeskyně byly objeveny na

Schieferbergu, 4 jeskyně na Joberbergu u Velké Javorské a 1 j. u Mojžíše. Zdokumentovány byly skalní sruby nad Boleticemi u Děčina, vodopády v Budově, Moravanech a Vaňově u Ústí nad Labem, objeven neznámý vodopád u Staré Homole.

Labské pískovce – vyhledávání pozůstatků hnědouhelného dolování v Jánské u České Kamenice, Fe dobývek ze 16. stol. v Jetřichovicích, revize některých j. v labském údolí, dokumentace skalních znamení vc Stříbrných stěnách u Hřenska.

Lužické hory – vyhledávání pozůstatků hnědouhelného dolování v Kamenickém Šenově a Homiš Kamenici, vyklizení závalů ve stříbrném dole v Jířetíně pod Jedlovou, rekognoskace dobývek na Bezdězu, Hvozdu, na Slavíčku, Hengstbergu a Borečku, v Janovicích. Proběhlo geofyzikální měření na Dutém kameni u Cvikova, v Janovicích a Borečku, dokumentace milířů v Milířské dolině v Dolním Podluží a v Horuši Světlé a byly objeveny rudné pece u Homiš Světlé a Cvikova.

V Polomených horách byly vyhledávány a evidovány pseudokrasové jevy.

2002

CHKO České středohoří – zdokumentovány jeskyně ua Mariánské skále v Ústí nad Labem a v Divoké rokli u Mojžíše, jeskyně Goidloch u Františkova nad Ploučnicí, 2 rozsedlinové jeskyně na Schieferbergu, byly objeveny 3 šachty nad lomem v Jakubech a orientačně prozkoumána štola v ionu Jakuby. Mezi obcemi Povrly Roztoky byly v propustech a bočních rokličkách vyhledávány další štoly na polymetalické rudy a revidovány vstupy do již známých děl. Byly zkoumány a dokumentovány pozůstatky dřívější hnědouhelné štoly v Merbolticích, Valkeřicích a okolí, v obci Byňov u Velkého Března – zde byl objeven odval a tři šachty, zkoumány další lokality v Merbolticích a okolí – na vrchu Steinhübel byly objeveny pozůstatky 8 šachet. **Labské pískovce** – vyhledávání pozůstatků mduhého dolování v údolí Lučního potoka, revize Fe dobývek na vrchu Velký Javor u Křížového Buku, dokumentace jeskyní ve skalním hřbetu Dutého kamene u Cvikova, členové ZO sc podíleli na pracích ve stříbrném dole v Jířetíně pod Jedlovou.

Šluknovský výběžek – orientační průzkum a zaměření přístupné části vodní štoly v areálu kapucínského kláštera sv. Vavřince a Lorety v Rumburku, prohlídka sklepení niže ležícího domu za zdí zahrady.

2003

CHKO České středohoří – vyhledávání a orientační zaměření pozůstatků hnědouhelného dolování v obcích Kojetice, Stará Homole u Zubrnice, Valkeřice – objeveny 2 nové štoly a 2 šachty, několik šachet a 2 zavalené štoly byly nalezeny u Černiček u Svádova a u Proboštova – vrch Holý Kluk, Ústí nad Labem-Důlce – zaměření uhelné štoly v Bertině údolí, Ústí nad Labem-Střekov – nalezeno několik lůmek a šachet s. od hradu.

Byly zdokumentovány dvě podzemní prostory u Františkova nad Ploučnicí a prozkoumána a zaměřena vodárenská štola ve Velichově u Velkého Března.

Pod Starou Homolí u Leštiny byla objevena a zaměřena výklenková jeskyně v pískovcích. V osadě Varta byla zaměřena malá pískovna a zdokumentovány skalní rytiny.

Šluknovský výběžek – Rumburk – průzkum studny na Strážném vrchu, hledání kutných a rýžovacích praci mezi Rumburkem a Krásnou Lipou, v Horním Jindřichově, na Rumburském křemenném valu. Byla provedena revize vstupů do odvodňovacích chodeb v areálu sv. Vavřince.

Varnsdorf a Studánka – vyhledávání pozůstatků děl na hnědě uhlí.

NP České Švýcarsko a CHKO Labské pískovce – Sněžník – spoluúčast při revizi fluoritového dolu – štoly č.4, revize vodní jeskyně, Hřensko – průzkum pseudozávrtu na skalním masivu nad OÚ.

Lužické hory, Jizerské hory – Plešivec, Pěnkavčí vrch, Jitravský vrch, vrch Vápenný, Kamenný vrch, Weberberg, mapování a dokumentace milířů, výpenek a pinkovýcb tahů. Falkenstein u Jetřichovic – nález náhonu, Cvikov, Severka, pivovar – dokumentace krytů.

ZO 4-04 Agricola

2000

Komplex Himmelfürst und Kreuzstollen – po překonání závalu na chodbě č.300 (dílo Allerheiligen) bylo objeveno asi 200 m dosud nepřístupné části chody a další související prostory. Bylo objeveno a zdokumentováno hloubení spojující nově objevencou část štoly s již známou částí dila Liebefrauen, dvě částečně založená hloubení spojují štolu s dnes nepřístupnou částí dila Liebefrauen, dva systémy vertikálních komínů komunikujících s povrchem, mohutná dobývací komora (druhá největší v komplexu). Byla objevena

dobré zachovalá štola se zbytky důlního zařízení, která spojuje dosud od sebe izolovaná hloubení na chodbě č. 224.

ZO pokračovala na stavbě muzea polymetalických stříbrnorošných rud v Mikulově, podílela se na uspořádání výstavy Sláva krušnohorského hornictví III v Mikulově, vydala 16 čísel interního časopisu Metallica a vytvořila audiodeskriptiv zachycující nově objevnou část štoly č.300.

2001

Bylo otevřeno muzeum v Mikulově a jeho provoz zahájen výstavou kreseb K.Saudka.

2002

Na díle 14 pomocníků byla provedena série čerpacích pokusů, poslední pokus umožnil zdokumentovat dominantní hloubení tohoto díla a vyloučil teorii o jeho spojení s níže situovanými pracemi v údolí Raingrund. Na díle Lehnschafter byla dokončena dokumentace původního dobového značení a byly zhotoveny jeho poslední kopie. Byla objevena a vystrojena schůdná cesta spojující hloubení na chodbě č.226 (Klouzačka) a komín na chodbě č.217 (Kanál). Toto spojení umožňuje lepší řízení větrů v celém díle. Byl proveden první průzkum zcela založených chodců č.214 a č.216. Pro vyřešení problému s dopravou bylo rozhodnuto o stavbě kolejové trati o rozchodu 300 mm, kladené po zhotovení drenáže do srovnávací vrstvy štěrku. Jako materiál drážního tělesa je používána hlušina ze zakládek. V dole byly instalovány 3 výhybky a jsou používány 3 vozíky vlastní konstrukce.

Vc spolupráci s Hornickou maticí a obecním úřadem Mikulov ZO uspořádala tradiční setkání příznivců hornické historie „Sláva krušnohorského hornictví“. ZO vydala 9 čísel interního časopisu Metallica (čísla 42-50). Kompletní archiv časopisu Metallica je k dispozici též v elektronické podobě.

2003

Byla zahájena stavba nového vstupu do díla Lehnschafter. Stávající vstup byl odbagrován a na jeho místě byl postaven dobový portál pro dvoukolejnou trať, poehádzající z Dolu Karolina II. v Ohniči. V průběhu stavby nového vstupu byla zbonářena stará základna ZO. Nová základna byla vybudována na příhodnějším místě.

Na horizontu Lehnschafter bylo zhotoveno celkem cca 78 m kolejové trati a instalovány dvě nové

výhybky. Všechny používané vozy byly repasovány továrně vyráběnými nápravami.

Na lokalitě se uskutečnily dvě evičné akeee SZS stanice č.1 Český kras. S pomocí SZS byly nově vystrojeny hlavní vertikální cesty.

ZO uspořádala další setkání příznivců hornické historie „Sláva krušnohorského hornictví“. Bylo vydáno dalších 8 čísel interního časopisu Metallica.

ZO 5-01 Bozkov

2000

Na Králickém Sněžníku pokračovala rekonstrukce vstupní štoly do Tvarožných dří a byla obnovena měrná hráz na pramenu Jeskyně. Pokračují zde meterologická a hydrologická měření. Před j. v Dolní Rokytnici byl zahájen úklid, v Náhonu pokračovalo vyklizení hliny. V j. Ve Štěpanické Lhotě byla objevena extrémní plazivka do údajných nových částí jeskyně. V j. na Vošmendě proběhlo sčítání netopýrů.

V Bozkovských j. byly práce soustředěny na vstupní Větrné jeskyně, kde během přívalových dešťů dochází k vypialování hlin z výše položených neznámých prostor. Byl vytvořen otvor do betonové výztuže nad Tunelem v místě vchodu do Větrné j., vyklizením sedimentů bylo proniknuto do vzdálenosti asi 5 m a do další nízké prostory 5 m dlouhé.

V j. Poniklá došlo k závalu směrem do štoly Naděje, je zde možnost dalšího sesunu. Pokračovalo kopání v prostorách za Mikulášskou j., bohužel se zdá, že „studý cesta nevede“. V Krokodýlim dómu byl objeven zahliněný kanálek, který se po rozšíření stočil směrem dolů a prakticky se uzavřel.

Okolo Vítkovy pískovny – po jarních povodních v horní části Poniklé bylo objeveno 10 nových propadů, z nichž jeden zasahoval až do štol samotné pískovny. 7 m hluboký propad byl vyděven a zahájen. Při otvírání jiného propadu byly v hloubce 7 m objeveny dvě krátké štolky o délce 15 m, které pravděpodobně navazovaly na dříve otevřený Důl Jakub.

Historické podzemí Kozinec u Horek (Vidochov) – byl vybudován uzávěr šachty, po jeho osazení byl celý uzávěr místními myslivci zahrnut zeminou a ZO bylo zrušeno povolení vstupu na pozemek.

ZO zorganizovala další Jeskynářský ples.

Uskutečnila se další výprava na Špicberky, která pokračovala v programu sledování změn ledovců.

2001

Na Králickém Sněžníku pokračovala meteorologická a hydrologická měření.

Bozkovské j. – v sondě u rozvaděče v Jezerním dómu pokračovala těžba materiálu a souběžně s ní přečerpávací pokus, po snížení hladiny o 0,7 m byla za 1 m dlouhým sifonem objevena volná prostora vytvořená ve dvou úrovních (spodní vstupní část 2 x 4 x 2 m, vrchní část 2 x 1,5 x 2 m).

V Poniklé byly zkoumány propady U borovice, na Staré Hůrce atd.

Jeskyně v Dolní Rokytnici – v j. V Náhonu pokračovalo vyklizení hliny.

Byly zahájeny výkopové práce v propadu Na Poušti v Železném Brodě, konecem roku dosaženo hloubky 4,5 m.

V lomu u Kněžič nedaleko Vrehlabí byla nově zdokumentována jeskyně v čelu j. stěny. V hlavní chodbě j. bylo postoupeno o 2 m. V lomu se naeházejí další dutiny, sonda v jedné z nich odkryla malé jezírko, jehož hladina pokračuje pod skalní stěnu do vzdálenosti zhruba 1,2 m.

ZO zorganizovala opět Jeskynářský ples.

I v tomto roce se uskutečnila další výprava na Špíberky, která pokračovala v programu sledování změn ledovců.

2002

Bozkovské j. – pokračoval průzkum v Sondě u rozvaděče v Jezerním domě a v prostorách Nad Tunelem.

Poniklá – byla rozšířena puklina za Mikulášskou j. a odstraněny nebezpečné bloky ve stropě z Křížovatky do Štoly naděje.

Dolní Rokytnice – mapování povrchu

Propad v Železném Brodě-Popluží (Na Poušti) – pokračovaly výkopové práce, byl objeven boční kanál, který byl rozšířen na 1 m, výšku 1 – 1,5 m a má délku 4 m. Objevené prostory jsou tvořeny úzkými tráťovody a výraznou erozní modelací.

Lom u Kněžic – dokumentace a průzkum zatopené dutiny (Kněžická vodní), byla snížena hladina o 0,6 m a podařilo se proniknout do další dutiny 2 x 0,6 m, v. 0,5 m, v Kněžické j. byly doměřeny známé prostory a odebrány vzorky pro mineralogický rozbor.

Oblast Králického Sněžníku – pokračovala meteorologická a hydrologická měření.

Speleo – Řehák zorganizovala další výpravu na Špíberky, kde pokračovali v programu sledování

změn ledovců.

ZO uspořádala další ročník tradičního jeskynářského plesu.

2003

Bozkovské j. – Větmá j. – ve spodní části j. se po odštězení kameňů a sedimentů podařilo proniknout do prostory 2 x 1,5 m, vysoké 0,3 – 0,8 m se sintrovou výzdobou. Jezerní dóm, levý Kuklův prostor – v prostoře nad ním se podařilo prokopat do malé dutiny směřující pravděpodobně pod Blátivou chodbu.

Propad Na Poušti – úklid okolí, vyčištění propadu, aby se zabránilo pronikání dalších sedimentů byla postavena cihelná stěna.

Poniklá – z úseku za Křížovačkou vytištěno několik m³ materiálu.

Byl vyčištěn ponor na Ponikelském potoce a zjištěno, že poměrně široká puklina přechází v drobné puklinky.

Propáštka u vatry – pokus o znovuotevření, původní dno prohloubeno o 2,5 m.

Horní Štěpanice – rozšířena vstupní puklina nad propáštou.

Oblast Králického Sněžníku – pokračovala meteorologická a hydrologická měření.

Byla uspořádána 9. glaciospeleologická expedice na Špíberky, pokračoval výzkum ledovců Werenskiold (objevena nová jeskyně Tony, se dnem erozně zaříznutým do skalního podloží) a Torell. Byl zahájen biospeleologický výzkum.

ZO 5-02 Albeřee

2000

V Albeřické j. pokračovalo dlouhodobé sledování stavu vodní hladiny a sčítání netopýrů. Ve spolupráci se Správou KRNPu byla před vchodem do Bischofova lomu vybudována vyhlídková plošina s informační cedulí. V Celní j. byl znovu zajištěn provizorní uzávěr šachty. V j. Vývěrka se podařilo otevřít zkorodovaný poklop. Během povodní se vypláchlá část štěrkových sedimentů při stropě sz. stěny. V přední části u j.v. stěny vykopali členové ZO asi 0,5 m hlubokou sondu, která nezastíhla skalní podloží.

Pokračovaly práce na zpřístupňování dolu Kováru v Obřím dole. Byla vyzmáhána a zapažena zastílená část štoly Barbora, opatřena uzamykatelnou mříží vsazenou do kamenného portálu a uděláno provizorní odvodnění štoly. Na

štolovém patře Prokop na konci překopu s betonovým vodním uzávěrem byly provedeny sondážní práce, vytékající voda vyplavuje ostrohrannou sut' s pískem, pravděpodobně z poruchy nebo krasové dutiny za nzávěrem. Vc spolupráci se Správou KRNAPu byl rekonstruován úsek staré cesty pod bývalou budovou Kovárny a opraven poškozený uzávěr vchodu do štolového patra Helena. Při orientačním průzkumu u Heleně byly nalezeny krasové dutiny metrových rozměrů. Ve svazích Studniční hory byly objeveny a zdokumentovány krátká štolka a malá dobývka se stopami „sázení ohněm“.

V Josefově probíhala dokumentace dalších úseků historické kanalizace a v rámci hospodářské činnosti byly prováděny opravy.

ZO zorganizovala dvě akce do Julských Alp a čtvrtou expedici na Nový Zéland do oblasti Mt. Owen. Nepodařilo se propojit propasti Plukovníkův omylem s jeskyní Bohemia, v j. Bohemia bylo objeveno azdokumentováno dalších 600 m nových prostor.

2001

Alberická j. - pokračovalo dlouhodobé sledování stavu vodní hladiny a sčítání netopýrů. V létě byla vstupního prostoru a stěna lomu posířikána sprayovými nápisy a poškozena informační eedule. Vše byla předána policii ČR.

Celní j. - byla dokončena rekonstrukce uzávěru Celní šachty a do horního vchodu j. byla namontovaná uzamykatelná závora.

Krakonošova j. - byl kompletně rekonstruován uzávěr j.

V dole Kovárna v Obřím dole bylo započato s rekonstrukcí opěrných zdí pod uzávěrovou deskou Kovárny, byl postaven větrací komín na hraniční uzávěrové desky, dokončena drenáž a vybetonován ehodník ve štole Barbora až po vodní jímkou, položena kamenná dlažba před štolou. Vytěžený materiál byl ze štoly transportován do sníženiny nad štolou. Bylo rozměřeno seholiště a vyhlídková plošina do Kovárny, provedena výkresová dokumentace a zajištěna výroba. Na zpřístupňovaném úseku v Kovárně a Gustavovi začalo rozebírání staré hráze. V Obřím dole pokračovalo vyhledávání montánních tvarů a jejich dokumentace a fotodokumentace důlních děl na Helenské čočce.

V létě se konala další expedice do Julských Alp.

2002

Alberická j. - pokračovalo sledování výšky vodní hladiny a teploty a sčítání netopýrů. V Krakonošově j. a v j. Trucovna byly sčítány netopýfi.

Důlní dílo Kovárna (Obří důl) - pokračovaly zpřístupňovací práce především na úrovni vyústění štoly Barbora do Kovárny a nad touto úrovni do prostoru dobývka Kovárny a dále ve štole Barbora. Po vycíšení Gustáva a prostory pod ním až na úroveň Barbory a vyčíšení vyústění Barbory a dalších přípravných pracích byla zahájena montáž kompozitového schodiště, plošiny a zábradlí, betonáž ehodníku u hloubení v Barboře, dokončení opěrné zdi pod uzávěrovou deskou na Kovárně. Byla provedena fotodokumentace sekundárních minerálů (krápníků) před vstupem z Kovárny do Prokopa, v budoucí zpřístupňované části natočen dokument s televizi Galaxia pro ČT 1 a proražena Vodní stěna na Prokopovi.

Důlní dílo Helena (Obří důl) - byla provedena orientační obhlídka komínu 2K2 za účelem zjištění krasových dutin. Dutiny zde existují v podobě neprůlezných kanálů, dokumentaci jsme zatím neprováděli.

Důlní dílo Václav (Obří důl) - V letech měsících došlo k náhlému propadu ústí díla Václav. Dílo jsme orientačně prozkoumali. Hlavní štola běží přímo do svahu a jsou z ní rozrážky. Jedna z delších rozrážek podkovovitě obkružuje stařinu, ve druhé za stařinou je ve stropě nařízlá kanálkovitá krasová dutina a z ní teče voda. Ve spolupráci se Správou KRNAP bylo dílo uzavřeno.

Herlíkovické štoly (Vrchlabí) - bylo započato lezení „uranového“ kominou ze spodního patra, dosaženo výšky 25 m, podle měření zbývá ještě k dolezní 45 až 50 m.

Různé lokality v Podkrkonoší - byla zahájena systematická lokalizace a vytváření databáze míst poznámených hornickou činností, ústí důlních děl, historického podzemí a pochopitelně krasových jevů. Nejúplněji byla zpracována lokalita Rudník (Heřmanovy Sejfky) a zdokumentována přístupná část úpadního díla Jindřich. Byla lokalizována díla v Horní Kalné, u Stárkova a v Adršpachu.

Celnové ZO publikovali řadu populárních i odborných článků a uspořádali několik přednášek. Na pravidelně pořádanou přednášku v Celném lomu v Horních Alberických přišlo okolo 120 lidí. Konala se další expedice do Julských Alp

2003

Alberštecká j. (Horní Alberšteice) - pokračovalo sledování výšky vodní hladiny a leploty a proběhlo sčítání netopýrů.

Medyčdí j. (Svoboda nad Úpou) - za podpory Správy KRNAP byla uzavřena ocelovými vrátky s průletem pro netopýry při stropě, proveden orientační průzkum sedimentů a učiněny důležité nálezy dvou stalagmitů a obralle jeskynního medvěda.

Ostatní krasové lokality ve východních Krkonoších byly pouze několikrát zkонтrolovány na povrchu.

Důlní dílo Kovárna (Obří důl) – zpřístupňovací práce pokračovaly především nad úrovni vyústění štoly Barbora do Kovárny a ve štole Barbora, bylo instalováno schodiště a zábradlí, odstraněny zbytky dřevěného mostu v dobývkách nad 1. schodištěm a proveden orientační průzkum tétoho prostoru, dokončeny chodníky a odvodnění a provedeny další dokončovací práce na celé prohlídkové trase a v okolí.

Důlní dílo Helena (Obří důl) - vchodových partií Heleny II byly odstraněny klády a břevna, byla vybourána nefunkční uzávěrová kamenobetonová zeď cca 10 m od vchodu.

Různé montánní lokality Krkonoše

Pokračovala systematická lokalizace, vytváření databáze a průzkumu míst poznámenaných hornickou činností, ústí důlních děl, historického podzemí a pochopitelně krasových jevů. Nejúplněji byla zpracována lokalita Hanapetrova Paseka a Gorrovy Domky (K.ú. Dolní Dvůr).

Ve Svobodě nad Úpou jsme zdokumentovali krátkou starou štolu. Pod Hofmanovou Boudou směrem k Černému dolu a Dále Bolkovu ZO ve spolupráci s pracovníky KRNAPU zdokumentovala starý hornický náhon a povrchový dobývky. Podrobň byly zdokumentovány pozůstatky po hornické činnosti v Růžovém Dole nad boudou Máma včetně studia archivních materiálů.

ZO organizovala dvě expedice – do Julských Alp (Kanin, Grad – Krnsko pogorje) a na Nový Zéland (Jižní ostrov, provincie Nelson, jeskyně Bohemia)

ZO 5-03 Broumov

2001

Základní výzkum a evidence dosud neregistrovaných pseudokrasových jeskyní a jevů byl proveden v Adršpašsko-teplických skalách, v české části

Stolových hor, v Broumovských stěnách.

V Kočičích skalách byla zpracována geomorfologická dokumentace příčného profilu přes Kočičí hřbet. V Broumovských stěnách byla vyhotovena část dokumentace profilů v rozsedlinové j. Tunel.

Byly provedeny managementové práce objednané SCHKO Broumovsko – likvidace měrných objektů a demontáž limnigrafu hydromonitorovací sítě v oblasti Ostaše, Kočičích skal, Hecdy a povodi potoka Klučánky, úprava a zpřístupnění tří evidovaných lokalit geofaktoru na území CHKO Broumovsko, oprava povalového chodníku v rašelinisti vrcholové plošiny Koruny v NPR Broumovské stěny, vypracování materiálu o geofaktorech NPR Broumovské stěny.

Členové ZO aktivně pracovali v komisi pro pseudokras, spolupracovali s mnoha odbornými institucemi u nás i v zahraničí (Polsko, Německo, Slovensko, Maďarsko) na problematice pseudokrasu, biospeleologie, kvartérní geologie a geotechniky, účastnili se jako organizátoři nebo účastníci několika pseudokrasových seminářů, rozsáhlá byla i publikaci činnost.

2002

Broumovské stěny – mapování profilů jeskyně Tunel a Veehtr, základní výzkum terénu na lokalitách Koruna, Loučná hora, j. Pod Lucifarem, Hony, Hvězda, Supí koš, Pánova cesta, na Koruně byly zhotovovány povalové chodníky.

Teplické skály – sondáž sedimentů v j. Pod Řeznickou sekrou, v převisech Na Ostruze I. a II., měření půdorysu v j. Za Řeznickou sekrou, dokumentace skalního převisu.

Ostaš a Kočičí skály – základní výzkum, údržba špalků geodetické sítě na Ostaši, přeměření geodetické sítě Ostaš-Hejšovina a malé geodetické sítě Ostaš a měření gravimetrie na všech bodech spojujících geodetické sítě Ostaš-Hejšovina ve spolupráci s AR Wrocław.

Členové ZO se podíleli na vydání několika publikací s pseudokrasovou problematikou, pořádali exkurze a účastnili se práce komise pro pseudokras.

2003

Základní terénní výzkum, evidence a dokumentace proběhly ve více částech terénu celé Broumovské vrchoviny, především v oblasti Teplických skal (Růžek a Supí skály) a Broumovských stěn (Koruna

- Loučná hora), vč. registrace nových pseudokrasových jeskyní. V rámci spolupráce na geotechnických pracích v obl. Broumovské vrchoviny a Stolových hor (Polsko) s AR Wrocław a ÚSMH Praha byla realizována recenze všech stanovišť systému měřidel TM-71 OSTAŠ a údržbařské práce na měřicích stanovištích na Ostaší a Hejdě.

Pro orgány státní ochrany přírody byly v rámci managementových prací provedeny opravy dalších povalových chodníků v NPR Broumovské stěny. Byly realizovány studijní cesty se zaměřením na kras, pseudokras a historické podzemí a to do Polska, Slovinska a Chorvatska.

Proběhla spolupráce s editorem publikace AOPK ČR „Chráněná území ČR – díl 13: Jeskyně“.

V mezinárodní spolupráci byly realizovány kontakty na partnery v Německu, Polsku, Maďarsku a Slovensku – významně jsou především společné aktivity v česko-polském příhraničí v obl. Sředních Sudet.

ZO 5-04 Osiris

Činnost ZO v útlumín, někteří členové se podíleli na akcích Koty 1000.

ZO 5-05 Trias

2000

V Podolské a Páterově j. proběhlo sčítání netopýrů. Vandaly bylo poškozeno opravené vystrojení přístupové šachty a bylo znova opraveno. Ve spolupráci s vedením lomu je sledován výskyt krasových jevů.

Lokalita Kutná Hora – v propadlině P1 na Kaňku pokračoval pouze mineralogický průzkum. Ve vzdálenosti asi 45 m ssv. od okraje P1 se otevírá nový propad o rozměrech 15 x 18 m a hloubce 3 m.

Blátivá štola – vše otevřeno bylo uzavřeno na základě rozhodnutí OBÚ Kladno.

Muzejní důl – vyhotovení mapy celého dolu v měřítku 1:100, pokračování průzkumu výplní prostoru, ve staré části zejména v boční dobývce j. větve, v nové části v.s. chodbě a komoře jámy 22.

Roveňské pásmo – kontrola stavu v důlním díle přístupném ze studny na soukromém pozemku.

Důlní díla na Kaňku – dokončení stavebních prací zaměřených na likvidaci důlních vod, dokumentace zbytků odvodňovacího zařízení tzv. hlavní turkaňské ehodby.

Štola za kotelnou Vrbovské mlýna – částečná

dokumentace úvodní části, pokračovala sondáž výplní.

Lokalita Miskovice a okolí přehrady Vrchlice – provedena terénní rekognoskace závrtů a jejich okoli v období jarních vod, byl zaznamenán silný ponor, ale nebyl zjištěn předpokládaný vývěr. Probíhal průzkum Miskovické j. a výplní – lze očekávat její další pokračování,

Těžba písku v okolí Červených Peček – v obci Nebovidy jsou pozůstatky několika povrchových lomů, pod pozemkem p. Faltyš zůstala zachována komora o ploše více než 100 m² a výšce až 5 m.

2001

V Podolské a Páterově j. opět proběhlo sčítání netopýrů. Bylo kontrolované a opraveno vystrojení přístupové šachty, pokračovalo sledování výskytu krasových jevů v lomu. Po odstřelu bylo otevřeno pokračování dutin na IV. patře s krystaly kalcitu na stěnách.

Kutná Hora – propadliny na lokalitě Kaňk – nová propadlina P2 se v podstatě stabilizovala, do pohybu se dala s. strana svařitého dna P1.

Důl Turkaň a štola 14 pomocníků – byl definitivně uzavřen systém hráz-tlakové dveří a důl je nepřistupný. I přes čerpání vody vrtem podél výplné hlavní jámy se hladina zvyšuje a překop vedoucí na štolu 14 pomocníků byl zatopen.

Muzejní důl – byly naloženy další prostory v poli dolu Ondřej (v komoře jámy 22) a v boční dobývce j. větve. Pokračovaly měřické práce a mineralogický výzkum.

Roveňské pásmo – jih – provedena revizní kontrola v důlném díle přístupném ze studny.

Lokalita Miskovice a okolí přehrady Vrchlice – proveden neúspěšný pokus o zanovení mojenosti spráši, po přípravovém dešti bylo sledován odtok vody a zaplavování závrtů, výtoky podzemních vod byly bledě modré v údolí Bylasky a jejich přítoků včetně pramenů sv. Vojtěch.

2002

Podolská a Páterova j. – byly sčítání netopýří, udržováno uzavření a vystrojení přístupové šachty. V lomu na VI. etáži byla nalezena na vyklenuté palé stěny malá prostory s krystalickou výzdobou.

Kutná Hora – propadliny na lokalitě Kaňk – propadliny mezi vrcholy Kaňku jsou v pohybu, v P1 pokleslá partie pod převalem s. stěny, ke konci roku

již o asi 3 m. V P2 pokračují náhlé poklesy, zvětšuje se plocha i hloubka.

Důl Turkaňk a štola 14 pomocníků – hlavní jámou býv. RD KH jsou čerpány a likvidovány důlní vody, sesuvy z P1-2 se zde zatím neprojevily.

Muzejní důl – vyhledávání propojení prostory v poli dolu Ondřej s prostorami dobývek j. větve. V nezatopené části komunikace nebyla nalezena, ale nelze ji vyloučit někde těsně pod hladinou. Pokračoval další mineralogický průzkum.

Štola za kotelnou Vrbovského mlýna – pokračoval účelový průzkum výplní.

Lokalita Miskovice a okoli přehradny Vrchlice – byl zkušebně zahájen průzkum hltáče závrtu č. I. Postup ve směru vodní cesty je problematický – úzký profil vodních kanálů a charakter výplní.

Členové ZO, zabývající se speleopotařením se zúčastnili expedice do jeskyní jz. Francie a s. Floridy.

2003

Podolská a Páterova j. – sčítání netopýrů, provedeno doplňkové měření a vyhotovena mapa půdorysu j. pro publikaci AOPK. Příprava na monitoring lalin trhacích prací v lomu na statiku prostor – vyhotovení sádrových můstek přes pukliny ve stěnách Podolské j.

Kutná Hora – propadliny P1 a P2 na Kaňku – v P1 zastavení poklesů, v P2 pokračuje propadání i sesuvy obvodu.

Muzejní důl – v z. stěně 1. hloubení na Čapčošské žile nalezena a zdokumentována další dobývka.

Štola za kotelnou Vrbového mlýna – průzkum přerušen kvůli vysoké hladině vody.

Komplex dolu Burda (povodí Bylanky) – průzkum a dokumentace nižších patr dolu, nalezeny artefakty související s výstrojí důlních prostor.

Studánka (povodí Bylanky) – proveden průzkum vstupních partií dla.

Lokalita Miskovice a okoli přehradny Vrchlice – průběžný monitoring, lokalita je zřejmě ve fázi útlumu akutivity hydrologických procesů. Členové ZO

1-05 provedli v závrtu č. I hydrologická měření, prokázána jeho souvislost s vývěrem u sv. Vojtěcha u Bylan.

Speleopotaře spolupracovali se ZO 6-09 při vyklizení a propojení Dolního jezírka se Čtyřicítkou.

ZO 5-07 Antroherpon

2000

Členové navštívili 95 jeskyní a propastí v ČR, na

Slovensku, v Maďarsku, Slovinsku, Chorvatsku, Bosně a Hercegovině.

Biologický průzkum byl zaměřen zejména na j. druhy ze skupin Pseudoscorpiones, Coleoptera a Isopoda. Bližší spolupráce byla navázána s maďarským NP Bükk. Během spelæologickeho průzkumu probíhajícího v pseudokrasu na území Krupinské planiny, Ostrôžky, Cerové vrchoviny, Juhoslovenské kotliny a Kremnických vrchů bylo zdokumentováno několik nových jeskyní.

2001

Pokračoval výzkum ve stejných státech, praeovní činnost byla zaměřena např. na biologický průzkum Hranického krasu (Zbrašovské aragonitové j.) a jeskyní Západních Karpat. Z území Západních Karpat bylo zmapováno rozšíření druhu Mesoniscus graniger (Crustacea, Isopoda, Oniscoidea), jehož výskyt byl potvrzen v jeskyních i mimo ně.

Na Slovensku bylo dokončeno mapování nových pseudokrasových jeskyní (Ostrôžky, Polana, Krupinská planina, Juhoslovenská kotlina). Pozornost byla věnována novému typu pseudokrasových jeskyní tzv. biogenního původu ze Slovenska a s. Maďarska.

2002

V ČR byla činnost zaměřena především na biologický průzkum Hranického krasu, který přinesl nálezy dvou nových druhů pro faunu ČR. Jednalo se o druh drabčíka Atheta spelaea a štírka Chthonius heterodaetus. Byly opětovně zkoumány jeskyně tzv. biogenního původu na Slovensku a v severním Maďarsku a nové poznatky byly publikovány. Biospelæologický průzkum pokračoval i v j. Vjetrenici (j. Hercegovina, Popovo polje), kde byl nalezen nový druh i nový rod vysoko specializovaného, amfibieky žijícího brouka Nauticella stygivaga (Coleoptera: Leiodidae).

2003

V ČR probíhal biologický průzkum v Hranickém krasu, Bozkovských j., Srbských j., Podolské a Páterově j. Byly zdokumentovány 4 nové pseudokrasové jeskyně v Českém středohoří a Brdské vrchovině. Zoologický průzkum byl proveden ve dvou pseudokrasových jeskyních v Sokolovské pánvi a Českém středohoří.

V zahraničí byly zkoumány vulkanické jeskyně na ostrově Tenerife a krasové propasti v pohoří Orjen.

Na Orjenu byl objeven nový druh jeskynního brouka z rodu Seracamaurops.

ZO 6-01 Býčí skála

2000

Jeskyně Býčí skála – Busgaňk – Kóta 314 – pokračovalo kopání a hydrotěžba, směrem k J do vzdálenosti asi 10 m, chodba je stále až po strop vyplňena sedimenty, jejich transport je komplikovaný a obtížný.

Průzkumný program Šenkův sifon – Chodba v Kapli – Florida beach – Mapa republiky – Florida beach – v koneové partií byla odkryta malá komora pod stropem, pokračoval průzkum Netopýří chodby a lezecký průzkum komína v j. cípu Augiášova dómu. Šenkův sifon – v prostoru jezera proběhl úklid.

Jeskyně Barová – revizní průzkum komínu v Propasti V. včetně Půlničných chodeb.

2001

Jeskyně Býčí skála – Průzkumný program Šenkův sifon – Chodba v Kapli – Florida beach – Mapa republiky – v Mapě republiky bylo vyrovnáno dno a zpřístupněno místo teoretického propojení s chodbou Florida Beach. Během prací došlo k postupnému propadu v místě tohoto očekávaného spojení do hloubky 6 m. Vzhledem k problémům s čerpadlem nebylo propojení dokončeno. Z prostoru mezi Šenkovým sifonem a Augiášovým domem byla pravidelně odčerpávána voda a prováděna nutná údržba el. instalace, čerpadel, hadic. Netopýří chodba – s pomocí tlakové vody postup o 12 m, chodba byla zmapována.

Do Býčí skály se uskutečnilo 45 exkurzí pro různé instituce, školní výpravy a byl zorganizován den otevřených dveří.

2002

Jeskyně Býčí skála – Průzkumný program Šenkův sifon – Augiášův dóm – Florida Beach – Mapa republiky – Mapa republiky – pokračoval průkop v sedimentech v zadní části chodby, zde byla zastížena ustupující skalní stěna, která byla sledována průkopem asi 3 m. Práce zde byly prozatím ukončeny. Z prostoru mezi Šenkovým sifonem a Augiášovým domem včetně Floridy beach a Mapy republiky byla opět pravidelně týdně odčerpávána infiltrovaná voda (obvykle kolem 100 m³). Vzhledem k tehnickým problémům byly prováděny nutné práce včetně reorganizace instalace zejména potrubí.

V Netopýří chodbě se s pomocí tlakové vody a kopáním podařilo postoupit o 10 m do volně prostory o roziněrech 3 x 3 m, délce 7 m. Pokračování chodby je neprůlezné stropní koryto stále zanesené hlinou a přeplavenými rudickými písly. Podle krápníkové výzdoby dostala prostory název Excentrický dóm.

Průzkumný program Busgaňk – Kóta 314 - kopána sonda v koncové části do hloubky cca 1,5 m a jcvi se horizontální pokračování.

Průzkumný program Stará štola - práce probíhaly jak klasickou ruční metodou tak hydrotěžbou. Mezi bloky bylo proniknuto do volné prostory o výšce cca 4 m, délce 5 m, šířce 2 m, prostory byla zaměřena a fotodokumentována.

Průzkumný program ChSV - pracoviště za Pohanským komínem – po odtěžení sedimentů z klesající chodbičky bylo proniknuto do Útemího domu o velikosti 4 x 25 m sc dvěma komínky a velmi pevnou krasovou výzdobou.

Průzkumné sondáže - Odporný komín – v jeho spodní části cca 4 m nad potokem se pomocí tlakové vody podařilo obnažit ústí neznámé chodby, která směrovala souběžně se Starou štolou v délce cca 8 m, zde chodba mění směr o 90° vlevo a následně do studny neznámé hloubky. Chodba pod Obřím kominem - malé okénko při hladině potoka bylo vyplaveno tlakovou vodou na vzdálenost cca 7 m. Za okénkem je poměrně rozměrná chodba 8,2 x v. 1,5 m s nepevným jilovitým stropem.

Chodba naproti Mořskému oku - pomocí tlakové vody a odsávacího ejektoru byla sledována chodba přecházející do kolmě studny, eelková dosažená hloubka je cca 2 m pod hladinou potoka, bez známky horizontálního pokračování.

Bidelník - Kaskáda - za oknem se závalem ve stropě hlavní chodby nad potokem asi 200 m za polosifonem bylo proniknuto do stoupající chodbičky, na jejímž konci byl nalezen dómek asi 10 m dlouhý se svažujícím se dnem. Na jeho horním konci byl nad 4 m vysokým stupněm zával se silným průvanem. Zde bylo proniknuto do prostory asi 15 m vysoké, nahoru se rozšiřující. Po vylezení 10 m stupně byla nalezena další prostora o průměru asi 8 m, přecházející v široký, asi 20 m vysoký komín s výzdobou, který končí v neprůlezné úžině.

2003

Jeskyně Býčí skála – Průzkumný program Šenkův

sifon – Augiášuv dóm - Florida Beach – Mapa republiky – Prst - z prostoru mezi Šenkovým sifonem a Augiášovým dómem včetně Florida beach a Mapy republiky byla odčerpávána infiltrovaná voda, za larzencovou stěnu bylo instalováno tlakové čerpadlo Nautia Jubila, koncové partie Prstu byly zpřístupněny svážným příkopem, byly zde zastiženy volné trativody, při experimentálním napuštění Prstu vodou tato odtráka do neznáma.

Průzkumný program Busgaňk – Kóta 314 – hydrotěžbou byly odtěženy sedimenty v Tříkomínovém a Jehlicovém dómu. Chodba se dělí na dvě větve, levá míří zpět nad Busgaňk, ale o asi 10 m výše, na 10. m objeven 9 m vysoký Růžový komín, na 30. m propast (-6 m). Při stropu propasti chodba pokračuje směrem na Šenkův sifon a končí závalem. Pravá větev míří na j., je široká přes 3 m a vysoká až 8 m, na 10. m objeven boční komín (+10 m), na 20. m se chodba opět dvoji, levá větev přechází do komínovitých prostor vyzdobených aragonitem.

Průzkumný program Hlinitá síň – ve střední části síně byl odhalen velký portál přítokové chodby, odebrány vzorky sedimentů k datování. Na 25. m se chodba o výšce 5-6 m dvoji, pravá větev vyústila do zahliněné prostory vedoucí do Horního patra. V Horním patře byla sledována stoupající chodba v pravé části na délku asi 30 m, bylo objeveno několik menších prostor s krápníkovou výzdobou.

Průzkumný program Stará štola – byl opětovně zpřístupněn koncový dómek.

Průzkumný program ChSV – pokračoval průkop Štěrkové chodby.

Byl opět uspořádán den otevřených dveří, kterému předeházela rekonstrukce elektroinstalace, osvětlení a cest.

ZO 6-02 Vratíkovský kras

2000

Železnorudné šachty a štoly – ve Frantově štolě pokračovalo vyzlužování vstupní části. V Mojeticinském krasu (katastr Vážany u Boskovic) bylo ve spolupráci se členy ZO Teřín dokončeno zaměřování povrchu. Ve snaze proniknout do podzemí byly zatím bezúspěšně dělány sondy.

2001

Železnorudné šachty a šachty – nepracovalo se zde kvůli velké rozbalmenosti počvy.

Mojeticinský kras – sondování za účelem vniknutí

do podzemí bylo opět bezúspěšné.

V lokalitě Kras 10 km j. od Nové Gorice objevili členové ZO dvě jeskyně – 6 m hlubokou vrtkálu uzavřenou sutí a svažilou j. se vstupním dómekem 10 x 20 m – počva za 1. sv. války přetvořena na ležení o dvou terasách. Po prokopání průduchu na konci j. prouknuto o 10 m dalek, zde je možnost dalšího pokračování.

2002

Železnorudné štoly a šachty – 4 m z. od vchodové Frantovy štoly byla kopána šachtice do houbky 3 m se sňahou proniknout do navazujícího systému chodeb.

Mojeticinský kras – vyhledávání mastných flesků v zimě, v.j. Archcologická byla kopána sonda při levém okraji stěny, pokračování j. nebylo nalezeno.

2003

Pokračovaly práce na železnorudných šachtách.

V Mojeticinském krasu probíhal povrchový průzkum a vyhledávání míst vhodných k průzkumu. Členové ZO se společně se ZO 1-02 zúčastnili mapovacích a průzkumných prací v jz. části Slovinska v krasu Temnica.

ZO 6-04 Rudiee

2002

Činnost byla zaměřena především na práce v nově objevených prostorách závrtu Krchňávek. Nutnost výdřavy značně zpomalila postup ve dně propasti, bylo postoupeno o 3 m.

V Rudiekém propadání proběhl speleopotápěcký průzkum na přítoku Staré říčky a ve výškové části 2. sifonu za Chodbou vzdechů, bez výraznějších úspěchů.

Pět členů ZO je aktuálními členy SZS MK, členové ZO se zúčastnili projektu Kanin Kóty 1000 ve slovinských Julských Alpách, výpravy do j. Humpleau v Rumunsku a projektu Kréta 2002.

ZO opětovně organizačně zajišťovala 21. ročník Speleofóra v Rudiei.

ZO 6-05 Křtinské údolí

2000

Členové ZO spolupracovali při sčítání netopýrů, provedli úklid ve Křtinském údolí, zahájili mapování povrchu v oblasti j. Mariánské, Nové a Staré Drátenické. Proběhla údržba vchodů u j. Jestrábka, Kanibalka a Stará Drátenická.

2001

Proběhlo pravidelné sčítání netopýrů a úklid Křtinského údolí, oprava a údržba vehodů na lokalitách, v.j. Nové Drátenické byl sestup do propasti zabezpečen pevnými žebří. Pokračovaly měřičské práce v oblasti j. Stará Drátenická, Mariánská a Nová Drátenická.

2002

Praeoviště Javorka (1157) – pokračovaly průkopové práce za účelem průniku do prostor pod závrtu Na Lazech (1156), podařilo se postoupit o 40 m směrem k závrtu, prostory jsou zahliněný. Jeskyně je průběžně mapována, vstupní šachta do Javorky byla opatřena ocelovou rourou, v závrtu Na Lazech byly provedeny přípravné práce na spuštění ocelové výzvědové do šachty. Jeskyně v konzervaci jsou kontrolovány, provádělo se nové mapování v.j. Stará Drátenická, Mariánská a Nová Drátenická.

V.j. Nová Drátenická byl proveden čerpací pokus, podařilo se proniknout 30 m po paleooodtoku Křtinského potoka. Nové prostory jsou místy úzké, mají scstupnou tendenci a je zde 5 komínů. Prostory byly zaměřeny a zdokumentovány. Na lokalitách ZO proběhlo sčítání netopýrů.

2003

Proběhl úklid Křtinského údolí, sčítání netopýrů, zaměřování j. vchodů systémem GPS. Pokračovaly práce v.j. Javorka, v.j. Nové Drátenické byl uskutečněn další čerpací pokus, spodní patro j. Mariánské bylo osazeno pevnými žebří, uzávěra j. Kanibalka byla rekonstruována.

ZO 6-06 Vilémovická

2000 – 2004

Stará Vilémovická - mnoho energie a času bylo vyplýtváno na pokusy zachránit původní vstupní šachtu do lokality. Nová šachta byla vybudována za podpory CHKO MK, bohužel její nejspodnější část zasáhla nezpevněnou sut' a ačkoliv byl zajištěn průlez do prostor Staré Vilémovické, bylo nutno spodní část šachty náročně a opakováně zpevňovat. V současné době je přístup do Staré Vilémovické zcela bezpečný. Daňkův žlíbek - byly prováděny několikeré pokusy vyčerpat koneový sifon, přičemž byly vody deponovány v prostorách jeskyně. Všechny tyto pokusy byly neúspěšné a proto je nyní přípravováno čerpání vod až na povrch.

Lampoša - havarijní stav šachty byl konstatován již

před lety. Vzhledem ke konstrukci šachty se jevila obnova shnilé výdlevy problematická a hlavně nebezpečná. Jednou z možností obnovy šachty byla metoda „na zával“. V nedávné době došlo ke zřícení šachty, čímž vznikla propast 11 m hluboká. Protože domorodé obyvatelstvo má přímo živelnou tendenci ukládat na podobných místech odpad, byla tato propast rychle zavezena. Nyní by tedy mohla být šachta obnovena metodou „na zával“, kdyby to ovšem bylo v silách ZO. Na ostatních lokalitách ZO prováděla pouze pozorování a nutnou údržbu.

ZO 6-07 Tišnovský kras

2000

Králova j. – praeoválo se v horním patře staré části jeskyně v Spojnici na odstranění tzv. předelu a v průkopu směrem k Hrozivému dómu. V Dómu u Písku byla objevena spojovací chodbička do Centrální síně. V j. probíhal sběr zoologických a mineralogických vzorků, natáčení prostor Tišnovskou TV.

Vinšova vývěračka byla vyčerpána do hloubky 15 m, je zřejmě pokračování.

V Jezevži j. pokračovalo kopání v koncové části, práce byly pozastaveny z důvodu výskytu nebezpečné koncentrace CO₂. V Jeskyni pod splavem bylo provedeno částečné vyčištění prostor, pokračovalo kopání v koncovém místě j. Úžinové. V podzemních prostorách na Květnici proběhlo cvičení záchranného kynologického sboru ČR, zúčastnilo se 25 psovodů a 33 psů různých plemen.

2001

Králova j. – pokračovaly práce ve Spojnici, byla zvětšena výška chodby a téměř odstraněn předěl a v Dómu u Písku.

Na Květnici byly ve spolupráci s AOPK z důvodu ochrany zimovišť netopýrů uzavřeny Jeskyně pod křížem, Květnická propast a 3 vstupy do štol u Bcsénku.

Bilá skála – byly vyčištěny 2 sondy, v levé byla nalezena část kosti z koně a úlomky glazované keramiky.

Vinšova vývěračka – vstup byl zabezpečen 3 skružemi a mříží. V průběhu Jeskynářského týdne proběhlo čerpání zaplavěných prostor, bylo dosaženo hloubky 20 m.

V.j. Úžinové pokračovaly výkopové práce v koncové části a v novém komíně.

2002

Králova j. – v horním patře staré části jeskyně Spojnice pokračovalo kopání směrem na Hrozišový dóm, práce zde byly pozastaveny kvůli nebezpečným blokům. V polovině Spojnice bylo zahájeno hloubení šachtice Studna, v třímetrové hloubce byl zjištěn průvan.

Lažánecko-Heroltický kras – j. Úžinová – výkopové práce probíhaly na konej jeskyně pod komínem.

Vohančice – nalezena propad o průměru 1,5 m, který je vzdálen asi 600 m od j. Kuchyňka.

Členové ZO se podíleli na zimním sčítání netopýrů v jeskyních a štolách na Květnici, na odběru vzorků a měření tektoniky ve staré části Královy j., na popularizační činnost při pořádání dne otevřených dveří v Králově j.

2003

Králova j. – výkopové práce probíhaly v šachtici Studna I (~8 m), která přechází po několikametrovém horizontálním úseku do Studny II. Ve Spojnici byla vykopána 6 m dlouhá chodba.

Květnická propast – byla zabetonována počva nad uzávěrem a sčítání netopýří.

Štoly na Květnici – čištění štol. **Vavříčkova j. u Štěpánovic** – sledování průvanů, vytyčování dalšího postupu.

Jezevčí j. (Lažánecko-Heroltický kras) – vytvoření nové mapy, celková délka jeskyně je 67 m.

ZO 6-08 Dagmar

2000

V j. Dagmar probíhala těžba v Dómu nádob, výroba a instalace kolejnic, postup o 1,5 m. **V sondě v Jedlích** byla hloubena šachta, v Křížových j. provedena kontrola stavu.

2001

V sondě v Jedlích pokračovala těžba s postupným dřevením, bylo dosaženo hloubky 5 m, v Křížových j. provedena kontrola stavu.

2002

V sondě v Jedlích pokračovala těžba a dřevení, v j. **Dagmar**, v j.č. 566 a v Křížových j. byly provedeny kontroly stavu.

2003

Jeskyně Dagmar – pracovní akee v Dómu nádob,

sonda v Jedlích – pokračovaly výkopové práce a dřevení, bylo dosaženo hloubky 8 m.

ZO 6-09 Labyrint

2003

Punkevní j. - pokračovaly čistící práce na spojnici mezi Dolním jezírkem a Čtyřicítkou, potápěči zkoumali odbočky, aby prověřili možnost propojení těchto bodů jinou cestou. Ve směru od Čtyřicítky pronikl R.Husák na 170. m těsnou chodbou do hloubky přes 40 m, může se jednat o vzentupnou větvě sifonu dosaženého v r. 2000. 10.4.2004 byl po pětiletém úsilí nalezen volný průchod mezi Dolním jezírkem a Čtyřicítkou. Celková délka traverzu je 130 m, největší hloubka 34 m.

Stovka - výzkum probíhal po celý rok, většinou v hloubkách přes 50 m. Celková dosažená vzdálenost na této lokalitě je 555 m, největší dosažená hloubka 53 m. Další postup ztěžují malé nízké profily chodeb. **Členové ZO** se podíleli na výzkumech v Amatérské j. a na lektorském zajištění teoretické části kurzu jeskynního potápění.

R.Husák se zúčastnil na připravném průzkumu v oblasti Yucatanu.

ZO 6-10 Hluboký závrt

2001

Od roku 1997 pokračuje olívka závrtu **H-18 Mamrdova díra**. Byla rozširována puklina za Chodbičkou, celková dosažená hloubka je 59,5 m, celková délka 118 m. Bylo dokončeno zaskružování vstupní šachty a instalována uzávěra a zamčen polygonový tah celé jeskyně.

2002

H-18 - pokračováno v rozširování koncové pukliny, postup velice pomalý (dlouhý transport materiálu, nedostatek vzduchu).

Závrt Maruška - zaskružení vstupní šachty, nová uzávěra.

Členové ZO se podíleli na vyproštění potápěče z Rákocziho jeskyně v Maďarsku.

2003

Závrt C-2 - otevřítka závrtu v úvale na Hedvábné, bylo dosaženo volných prostor. Hloubka ~25 m, délka polygonu 45 m. Pokračování neprůlezné, transport materiálu až na povrch těžko řešitelný.

Závrt Jalového (Hedvábná) – výroba a osazení nové uzávěry, výměna žebříků až k Ústřední

přepasti 48 m.

ZO 6-11 Královopolská 2000-2003

Období let 2000-2003 bylo již 45.-48. rokem existence ZO a téměř po celou dobu byla její domovskou lokalitou Ochozská j. a přilehlé území povodí Říčky v Moravském krasu. V období posledních čtyř let zde byly převážně metodou stopovacích zkoušek řešeny otázky horizontálního odvodňování od hostěnické ponorové oblasti a to jak ve vztahu k dobývacímu prostoru Mokrá tak k vývěrové oblasti Říčky. Hydrochemickými a hydrobiologickými metodami byl zkoumán a objasněn původ vod v j. Malčině. V Ochozské j. byly prováděny drobné výkopové práce a to zejména v chodbě Zkamenělé říčky a nadále s pomocí stanice automatické registrace skapu sbírány údaje o krasových infiltrátech a zákonitostech jejich pohybu a spolu se ZO provozovanou srážkoměrou stanici v Hostěnicích řešena nižší uvedená problematika:

- vztahy chemismu a vydatnosti skapové vody během roku a ve vztahu k hloubce infiltrace,
- změny intenzity krasového procesu během roku a ve víceleté periodě, rychlosť tvorby sintrů,
- význam a vliv půdního profilu na infiltraci srážek a jejich chemismus, část řešena v laboratoři modelově,
- způsob vodovýměny v zóně absoruce a vadose (doba zdržení, fragmentálnost spodních odtoků),
- hydraulická charakteristika vodosvodních cest (efektivní porozitost),
- vodní retence v zóně vadose,
- změny a trendy v mnohaletém cyklu.

Výsledky byly podrobně shrnutы v závěrečných zprávách a publikovány ve speleologické literatuře. Všechny tyto výzkumy byly v uvedeném období čtyř let konány s podporou Českomoravského cementu a.s.

ZO 6-12 Speleologický klub Brno 2000

ZO spolupracuje s mnoha jinými ZO a organizacemi. V lomech u Mokré byly sledovány a registrovány krasové jevy v areálu TP západního lomu. Poprvé byl sjednocen fragment těžbonu narušeného systému Mokrské j., jejíž délka je nyní 370 m. ZO se významně podílela na pracích ZO 6-15 v závrtu č. 66, v j. Holštějnské, v j. pod závrtem 71

a v Keprtově j. ve Staré Rasovně.

Mechový závrt – výzkum ve spolupráci se ZO 6-15, v trativodu na dne Igrový studny byl rozšířen meandry Klikatý kanál, kterým bylo proniknuto do nových částí j. ukončených hlinitým sifonem. Jeskyně byla zdokumentována, má hloubku 46 m, délku 125 m.

V blízkosti Dolních Věstonic objevili členové ZO ve spraších 70 m dlouhou a 20 m hlubokou Netopýří j. Ve spolupráci se ZO 6-12, 6-13 a 6-15 bylo v lomu Na Turoludu v Liščí díře objeveno 25 m nových prostor. Během poslední akce byla nedaleko staré sondy objevena nová, zasucená chodba s průvanem.

Další výzkumné práce se konaly na Tišnovsku ve spolupráci se ZO 6-07 a na Slovensku ve spolupráci s OS SSSS Nicolaus v j. Zlomísk, v Netopýří j. v Janské dolině, v j. Mieru.

Členové ZO také lokalizovali a zmapovali několik podzemních chodeb z období 2. sv. války v katastru obce Tvarožná u Brna, které sloužily jako útočiště.

2001

Pokračovala registrace krasových útvarů v mokrském lomu. Z odkrytych profilů Mokrské j. byly odebrány vzorky na analytické zpracování, v západním lomu bylo zaměřeno několik nových jeskynních profilů, do evidence byly doplněny nové jeskyně Malá želví, j. V Mechovém závrtu a Keithova propast.

Mechový závrt, j.č. 1422/B V Mechovém závrtu – na místo původní šachty v havarijním stavu byla vyražena nová šachta a zaskružována. Pokračoval průzkum v nejnižším místě jeskyně, byl prokopán Tallův sifon a objeven dvoumetrový úsek volné chodby. Byl proveden orientační průzkum přítokové chodby za Těčkem, byly zde odebrány vzorky sedimentů obsahující zvířecí kosti. V nejnižších partiích propáštky Konoraka bylo objeveno 10 m nových prostor.

Jeskynní systém Tereza v lomu Na Technie – v Červené chodbě byla vyhloubena geologická sonda.

Členové ZO spolupracovali na akcích se ZO 6-15 na Holštějně, v j. pod závrtem č. 71, v Keprtově j., se ZO 6-19 při čerpacím pokusu.

V průběhu společných průzkumných akcí se ZO 6-13 a 6-15 bylo v j. Liščí díře dosaženo délky 330 m. V oblasti Tunclové chodby byl zatím neúspěšně rozširován úzký sestup do nižšího, neznámého patra. ZO se podílela na akcích v j. Lažánecko-heroltického

krasu v Maršovském žlebu, v j. Úžinová bylo zaměřeno 41 m nových prostor, byl otevřen průlez do nového komína u Králičí kaple. Členové ZO se zúčastnili expedice do propasti Havran v Nízkých Tatrách a v oblasti Demänovského krasu.

V trati Nad úvozem poblíž Syrovic bylo zaměřeno několik lochů, další lochy byly dokumentovány v Křížanovicích n Bučovic, v Tvarožné u Brna a v Mariánském údolí nedaleko Lišně.

2002

Keprtova j. – výpomoc členům ZO 6-15 Holštejnská v mapování, byla zmapována Puklinová chodba s I. sifonem, dále výpomoc při mapování j. Diaklásky. V Šošůvské propasti pomáhali členové ZO s těžbou a ražbou v tzv. Hilti-koridoru.

Jeskyně Liščí díry - spolupráce se ZO 6-13 Jihomoravský kras, probíhaly další průzkumné práce v nově objevených částech jeskyně, která dosáhla již 356,5 m délky s možností dalšího postupu vertikálním směrem a koncovně byla polygonálně propojena s j. Na Turoldu, čímž vznikl jeden z největších jeskynních systémů Západních Karpat. V Nízkých Tatrách členové ZO zkoumali jeskyně v Janské dolině, kde proběhly razící práce v Nové Stanišovské j., Staré Poláně, v Ponorech Bystrej a v j. Zlomísk. V blízkosti planiny Ohniště vypomáhali členům ZO 6-15 Holštejnská a OSS St. Nicolaus v průzkumu jeskyně Natržené spodky a Krásna Dita. Proběhla rekognoskace terénu na jjz. obvodu Ohniště, kde se nachází Velká ledová propast, hluboká 80 m.

V lomu Mokré se členové ZO podíleli na registraci krasových jevů, z odkrytých profilů **Mokrské j., Želví a Malé Želví** jeskyně byly odebrány vzorky na další analytické zpracování. Nálezy z výplní fosilních krasových útvarů poskytly doklady staré fauny z období svrchního miocénu – mladších třetihor. Naprostým unikátem jsou nálezy varanů, kteří jsou nejstarším dokladem této plazů u nás.

Jeskyně Malý lesík - v prostoru vstupních částí jeskyně (Propáštka) byla prováděna revize měříských bodů a vyhotovena nová orientační mapa. **Mechový závrt** - byl zaznamenán menší postup při průkopu Hlubokého tratirodu v chodbě Jako Na Špičáku, kde byl překonán Talluv sifon a objevena malá siňka, dlouhá eca 2 m se zasedimentovaným pokračováním a náznakem dalšího nánosového sifonu. V průběhu roku byly těženy balvany a hlína ze závalu z Půlkruhového dómku. Snižením dna

o cca 6 m tak vznikla propast, která je nyní hluboká asi 10 m, kameny vložené do skulin mezi balvany ve dně však padají hlouběji o dalších 3-5 m. Ve Vánoční siňce byl učiněn pokus o průnik zavaleným vysokým meandrem. Dále byla rozšířena Hodinová chodba, zde bylo proniknuto do malé siňky za skalními hodinami s výhledem do dalšího těsného pokračování v délce cca 5 m. Délka chodeb jeskyně dosáhla 160 m.

Špičatý závrt - žádných větších volných prostor dosaženo nebylo. Asi ve 2,5 m hloubce byla zastižena první volná korozní dutina, asi o 2 m niže neprůlezná zasedimentovaná pnklna.

Systém Tereza-Na Technice – bylo sondováno v Červené chodbě, v Řícené chodbě byl částečně vyklizen zával a objevena chodbička dlouhá asi 1,5 m, která se ostře stáčí k S, kde končí závalem. Byl prozkoumán zdánlivý odvodňovací kanál strmě směřující z Pelicovy ul. na nádvoří hradu Špilberk, jz. od Střelic (okr. Brno-venkov) prohlédnutý podzemní úkryty z období 2. svět. války, jsou vykopány v hlubokých zalesněných žlebech a z větší části již zavaleny. Na pozvání Mgr. M. Pešky a Mgr. P. Kováčika (společnost ARCHAIA Brno) byla částečně prozkoumána lochová komora oválného půdorysu s valenou klenbou vc spraší, před divadlem Reduta na Zelném trhu v Brně. V zavaleném lochu byla nalezena keramika z pol. 13. stol. Dále byl zdokumentován opuštěný sklep v Hajanech (okr. Brno-venkov) a podzemní chodba za farou v Tvarožné (okr. Brno-venkov) - jedná se o starý odvodňovací kanál vybudovaný zřejmě až na konci 19. stol.

2003

Jeskyně Malý lesík - byly zahájeny práce spojené s úpravou vchodu jeskyně a odstranění těžební mechanizmus z jeskyně.

Mechový závrt – těžily se sedimenty ze dna Půlkruhové propasti a z Hodinové chodby, po rozšíření plazivky na jejím konci bylo objeveno 97 m nových prostor, celková délka j. je nyní 276,3 m.

Špičatý závrt – přes zimu došlo k destrukci šachty, během roku byla obnovena.

Jeskynní systém Tereza – Na Technice – sonda v Červené chodbě byla prohloubena na 3 m.

Pokračovala registrace a průzkum krasových jevů v lomu Mokré.

ZO spolupracovala se ZO 6-13 a 6-15 na výzkumech v j. Liščí dira, s OS SSS Nicolaus na výzkumech

v Demänovském krasu.

V Holasicích (Brno-venkov) byl zkoumán středověký loch, na katastru Bulhar (okr. Břeclav) bylo na popud SCHKO Pálava prozkoumáno historické důlní dílo na těžbu písků a pískovce.

ZO 6-13 Jihomoravský kras

2002

Jeskyně Na Turoldu – bylo zahájeno zpřístupňování jeskyně úpravou stěny nad jeskyní a vnitřními úpravami jeskyně. Stavba provozní budovy byla díky průtahům ze strany MÚ v Mikulově odsunuta na r. 2003.

Jeskyně Liščí díra - ve spolupráci s členy ZO 6-12 a 6-15 pokračoval průzkum a mapování, nové objevy - systém šíkmých dómů - byly učiněny za Učitelčiným dómem (cca 50 m). Při průzkumu nových prostor byl zaregistrován silný průvan vanoucí z pukliny v jv. části systému. Po jejím rozšíření byl objeven Obdélníkový dóm (10 x 5 x 1-1,5 m) a Nízký dóm s dalšími bočními siňkami, z kterého vede asi 8 m dlouhá chodba s eitelným průvanem, celková délka této prostor je cca 70 m. V říjnu 2002 byla j. Liščí díra propojena s j. Na Turoldu, celková délka systému je cca 1 500 m.

2003

V j. Liščí díra se podařilo objevit dalších několik desítek metrů nových prostor a větší část této jeskyně zmapovat. Díky nulovému stavu vody v jezerech v Odpočinkovém domu lze předpokládat možnost objevu dalších volných prostor. Celková zatím zaměřená délka Liščí j. ke konci roku činí asi 800 m. Pokračovalo zpřístupňování j. Na Turoldu. Byl vystavěn portál a odstřelením kamenného masivu u vchodu do jeskyně byl prohlouben vchod o 60 cm. Byla upravována a čistěna průvodní trasa a okolí jeskyně (úklid a odvoz materiálu z jeskyně a Staré sině), elektroinstalační a osvětlení v jeskyni. Kolaudace jeskyně a provozní budovy proběhla 30.10.03.

Dne 23.11.03 byla v horním lomu vrchu Turoldu po odstranění sutě a sedimentů objevena nová jeskyně nazvaná **Damoklova**, délka polygonu je 35 m. Byly zde objeveny fosilní zbytky kostí (pravděpodobně medvěda), zkameněliny ježovek a dalších živočichů a je zde citelný průvan.

Propast n Mušlova - proběhla jedna kontrolní návštěva této již několik let staré a zapomenuté lokality. Bylo zjištěno zasypání vchodu trámy

a dřevem.

Sprašové j. v okolí Mikulova – na výzvu SCHKO Pálava byly zkoumány sprašové jeskyně u Bulhar. Jedná se o větší podzemní prostory, v nichž místní obyvatelé těžili písek určený k vlastní potřebě. Akce se zúčastnili i členové ZO 6-12 a ZO 6-15.

ZO 6-14 Suchý žleb

2000 – součást minulé zprávy.

2001

Svážná studna – bylo dosaženo hloubky 22 m, zabezpečen zával a zahájeno kopání v nové šachtě na druhé straně závalu.

Členové ZO uspořádali expedici do pohoří Orjen v Černé Hoře, kde objevili a zmapovali propast **Kozi** (-250 m).

2002

Svážná studna – pokračovalo hloubení šachty do – 33 m, sílicí zvuk vody podtečující šachtu dokládá, že se blíží k aktivnímu toku směřujícímu do Rudického propadání (vzdálenost ke koncovému bodu chodby Stará řeka je 1 500 m jižním směrem). Společně s francouzskými jeskynáři se uskutečnila expedice do oblasti Dragaljského polje v Černé Hoře, která pokračovala ve výzkumech v propasti **Maglena jama**. Dále byly zaměřovány věhody dříve nalezených propasti pomocí GPS, pokračoval výzkum Kozí díry, kde byly nalezeny dva velké doly. Nejdůležitějším nálezem je objev vodních sifonů v **Mlžné propasti** v hloubce cca 200 m pod povrchem polje, které nasvědčují existenci spojité hladiny podzemní vody v této oblasti polje.

2003

Svážná studna - po 14 letech kopání se podařilo objevit prvních 400 m na systému **Svážná**. Do nových prostor bylo proniknuto malým okénkem ve vertikální sj. puklině prohloubené do 33 m. Bylo nalezeno aktivní řečíšť drobného potoka, proti toku byly objeveny sintrové minikaskády nazvané „**Plitvická jezera**“ v délce 40 m, zakončené závalem. Po toku byla objevena „**Říční propast**“, která končila kamennou nepávkou. Ve stěně propasti byl zastižen další přítok. Při traverzu nad propastí bylo objeveno úzké okno do propasti zvané „**Flaška**“, s pokračováním vysokými meandry na délku 30 m a úzkou, asi 30 m hlubokou, puklinovou propastí.

V protilehlé stěně „Říční propasti“ byla objevena horizontální chodba s výrazným průvanem, nazvaná logicky „Průvanová“. Pod Říční propastí byly nalezeny dvě úzké sintrové šachty s hloubkou okolo 10 m. Cesta byla zastavena úzkou puklinou, v níž se ztrácel dosti silný potok. Postupně byly objeveny další chodby, propasti a domy. Největší prostora byla nazvana „Vratidlo“. Zatím „koncový“ sifon je v hloubce 70 m.

Jeskyně byla uzavřena kovovým uzávěrem, osazena pevnými žebříky, zmapována, byla pořízena fotodokumentace, nebezpečná místa byla rozšířena a zabezpečena, byly prolezeny všechny komínky a nadějná místa.

ZO opět uspořádala expedici Černá Hora 2003. Byla zkoumána a domapována j. Kozí díra. Vysoko nad Dragaljským poljem byly vyhledávány nové jeskyně v krasové džungli, ale většina děl končila zasuceným dnem nebo nízinkami, aniž by jejich hloubka přesáhla 100 m. Za zmínu stojí cca 100 m hluboká jeskyně objevená v dosud nezkoumané oblasti za hřbetem západně od závěrové hrany polje. Společně s Francouzi pokračoval výzkum v Maglené, byly objeveny další chodby vedoucí ke krátkému aktivu a několika sifonům. Díky nízkému stavu vody se podařilo překonat jezero na konci meandrů U šesti štěch a proniknout do poměrně velkého koridoru. Z Maglené se tak stal systém o hloubce kolem 300 m a délce minimálně 1 km.

ZO 6-15 Holštejnská

2000

Jeskyně č. 518 Holštejnská a č. 517 Nezaměstnaných – pokračovalo vyklízení sedimentů v rozrážce č. XIX směrem k závrtu č. 77, její délka dosáhla 10,5 m. Postupu o 1,5 m bylo dosaženo v Inkubátoru v rozrážce č. XVIII. Byla ukončena 1. etapa rekonstrukce vchodu j. Nezaměstnaných.

Závrt č. 66 (č. 802) – hlavní činností bylo rozširování Hadí úziny na dně závrtu. Podařilo se propojit závrt č. 66 přes Větrný komín se závrtem č. 68. Znovu zpřístupněné prostory (po 17 letech) byly prozkoumány a zdokumentovány.

Závrt č. 70 (č. 803) a závrt č. 60 (č. 801A) - během kontrolních scstupů byly instalovány nové kotvíci body.

Závrt č. 71 (č. 804) – byla odstraněna stará mříž ve vstupních skružích, po instalaci kotvíčích bodů se podařilo přetrvárovat přes Beton do Pavlíkova

dómku v Hlavní propasti, kde byl prozkoumán horizont, v j. probíhala dokumentace.

Jeskyně Staré Rasovny – j. č. 539/I Keprtova chodba – byl předvezen I. polosifon a zprůchodněn III. polosifon zanesený štěrkem, zamčřen polygon 25 m.

Jeskyně č. 551, 551/I Nová Rasovna – provedena kontrola stavu jeskyně a vystrojení.

Jeskyně V bučí (č. 514) – opravena a nařízena vchodová mříž.

Závrt č. 151 Černý (č. 807) – při kontrole stavu výdřevy zjištěn její havarijní stav ve vstupní šachtici. Jeskyně V kotélku – jeskyně byla otevřena ncznámo kdy, byla zdokumentována členy ZO a pak opět neznámo kdy byl její vchod zavalen.

Členové ZO spolupracovali na výzkumu Mechového závrtu a j. Liščí díra se ZO 6-12.

ZO pokračovala v průzkumu propasti Havran v Nízkých Tatrách. V Pripasti se sludovým blatom byla kopána sonda v zasedimentovaném sifonu, je zde reálná možnost pokračování, ale obtížný přístup na pracoviště. Pokračoval průzkum komínů nade dnem propasti.

Byl zahájen nový výzkum v sondě Smrekovice, členové ZO pomáhali Speleoklubu Nicolaus při výkopových pracích v j. Balkónik.

ZO uspořádala nový jarní pochod „Otevření pramenné Bílé vody“ a vytrvalostní cyklistickou 12 hodinovku „Tour de žleby“, podílela se na úklidové brigádě ke Dni Země a dalších akcích.

2001

Jeskyně č. 518 Holštejnská a č. 517 Nezaměstnaných – byla dokončena rozrážka č. XIX směrem k závrtu č. 77, jejíž délka dosáhla 12 m, pokračovalo vyklízení sedimentů v Inkubátoru v rozrážce č. XVIII. Byla prakticky dokončena celková rekonstrukce vchodu j. Nezaměstnaných.

Závrt č. 66 (802) – činnost byla zaměřena zejména na zabezpečení sestupu, byla zaskružována II. šachtice.

Závrt č. 71 (804) – uskutečnil se pokus vyčerpat jezírko na dně propasti, i přes technické a další obtíže se podařilo proniknout do chodbičky za jezírkem, směřující pravděpodobně do prostoru za „B úzinu“.

Jeskyně č. 539/I Keprtova chodba – byl pročištěn II. a III. polosifon, pokračovalo mapování, polygon byl protažen až ke koneovému sifonu.

Jeskyně č. 810 Šošůvská propast – výměna vstupní

skruže a oprava betonového věnce kolem ní. V Dopravě puklině se podařilo proniknout do rozšíření meandru asi 2 m vysokého, 1,5 m dlouhého a 0,4-0,6 m širokého. Tato síňka se slabým průvanem končí zúžením vyplněným kamenitým závalem. V Krystalových síňkách pokračovalo rozšiřování trativodu Hiltikoridor, bylo postoupeno o 6 m, slabý průvan signalizuje možné volné prostory.

Závrt č. 15 Mechový – ve spolupráci se ZO 6-12 probíhalo zejména zpřístupňování a zabezpečování jeskyně, v Hlubokém trativodu se těžily sedimenty a v propáštce Konoraka vyklízely kameny – zde se podařilo proniknout do nových prostor s možnostmi pokračování.

Jeskyně č. 540 Trativodná chodba - pomoci ZO 6-19 při čerpacím pokusu spojeném se speleopotápěčským průzkumem.

Jeskyně Liščí díra – lokalita ZO 6-13, byl měřen polygon v nově objevených prostorách v délce asi 300 m, bylo rozšířeno ústí Pukliny naděje a objeveno asi 10 m chodeb převážně puklinového charakteru. Na začátku Tunelové chodby bylo proniknuto do asi 20 m chodeb. Na druhé etáži lomu na Turoldu byla znovuobjevena propastovitá jeskyně T/4 (?), která je přerušena labilním závalem.

Propast Havran – pokračovala ležba bláta v sifonu na dně Prieplasti se slùdovým blatom. V jejím stropě byly vylezeny 2 komínky přibližně 12 m vysoké bez možnosti pokračování. Ve vrcholové části komínu nad konejem chodby Anastomózní mrežě (15 m) je horizontální puklina vyplňná kameny, s průvanem, zde postup asi o 2 m.

Na Ohništi (Nízké Tatry) pokračoval průzkum v dalších propastech, při vyhledávání mastných fleků objevena Svahová deprese, bylo zde kopáno do hloubky 3 m, dno sondy tvoří zakliněné ojíněné kameny.

ZO uspořádala poznávací expedici do vápencového položí Levka Ori v Řecku.

2002

Jeskyně č. 518 Holštejnská a č. 517 Nezaměstnaných – v Hlavním průkopu pokračováno v kopání v přímém směru na čelbě, zahájen výkop spojnic podél levé stěny j. mezi rozrážkami XVII a XIX.

Závrt č. 59 U Trojičky (č. 801), závrt č. 60 (č. 801A), závrt č. 70 (č. 803) – oprava poklopů na vchod.

Závrt č. 66 Šestašedesátka (č. 802) – byl odstrojen

Větmý komin, po zavalení zaskružovaného ústí II. šachtice balvany byl zával rozebrán, horní skruž vyměněna a bylo zahájeno důkladné zabezpečování nestabilních míst.

Jeskyně Staré Rasovny – j.č. 539 Diaklásová ehodba – pokračuje zde mapování, nad vstupním komínkem byly slezeny dvě propáštky -5,5 a 9,2 m, j.č. 539/I Keprťova chodba – vylezen Novákův komin jako připrava pro mapování.

Jeskyně č. 810 Šošůvská propast – pokračovalo rozšiřování Hiltikoridoru, jeho délka dosáhla 11 m, postup ztěžuje komplikovaný transport materiálu. Na Ohništi (Nízké Tatry) pokračoval průzkum v propastech Hayran (neúspěšný kouřový experiment), Havráni propast, j. Krásná Dita. V sondě Svahová deprese pokračovalo prohlubování dna, byla objevena j. Natřené spodky dlouhá 20 m, o denivelaci cca 10 m a j. Ošklivé káčátko, zatím dlouhá 3 m. V j. Velký meandr byly vyhloubeny dvě sondy k ověření úrovně dna – zatím neúspěšné.

V Jánské dolině byla vyhloubena 4 m hluboká sonda v místě mastného fleku Pod seníkem.

Členové ZO spolupracovali se ZO 6-13 (Liščí díra), ZO 6-25 (transport materiálu pro potápěčský průzkum).

2003

Jeskyně č. 518 Holštejnská a č. 517 Nezaměstnaných – pokračovalo ražení spojnice mezi rozrážkami XVII a XIX k ověření možného propojení Holštejnské j. s nedaleko ležícím závrtem. V rozrážce VII byla instalována lanovka v trativodu k Jezirku opilec. Pokračovalo gravimetrické měření nad jeskyní.

Závrt č. 66 (č. 802) Šestašedesátka – revize škod způsobených závalem v závěru roku 2002, odstrojeny plakety a karabiny z Dómu kočkodanů a vytěženy z něj napadané kameny. Nad II. šachticí byla dokončena stavba opěrné zdi, dále byla podbetonován opravena poslední skruž I. šachtice a zpevněn průlez do II. větve ukotveným ocelovým rámem.

Závrt č. 71 (č. 804) – byla demontována poníčená dřevěná plošina nad propastí a nahrazena novou z ocelového pororoštu. Byl vytěžen čerstvý zával, o němž se domníváme, že byl inieiován odstřely v lomu Malá dohoda vzdáleném přibližně sto metrů od lokality.

Jeskyně č. 551, 551/I Nová Rasovna – byl

kompletně zrekonstruován sestup Chodou propast'ovitou. Podařilo se dolézt Komínovou chodbu nad Dómein II, avšak její pokračování v hlavním směru je neprůstupně uzavřeno. Velké úsilí bylo vynaložena na průstup závalem na konci Vaňousova řečiště v Lipovecké chodbě. Podařilo se proniknout do nových prostor pojmenovaných Jeskyně pravěkých symbolů. Jedná se o systém poměrně rozsáhlých chodeb a dómu s krápníkovou výzdobou. Celková naměřená délka polygonu činí ieměř 400 m. Bylo zde vylezeno také několik komínů.

Jeskyně č. 810 Šošuvská propast - bylo provedeno geodetické měření v lomu Na bradinách a Šošuvská propast připojena na souřadnicovou síť.

Propast Havran (Ohniště, Nízké Tatry) - byla provedena kontrola stavu zalednění a pozorování průvanů. Pomocí dýmové trubičky bylo ověřeno, že dole pod jezerem to opravdu saje.

Sonda Svhárová deprese (Ohniště, Nízké Tatry) - pokračovalo prohlubování dna sondy, kde je patrný průvan. Podařilo se prokopat do malého volného prostoru tzv. „Jižní větev“ s krápníkovou výzdobou a vlnkým množstvím netopýřích kostříček.

Havraní propast (Ohniště, Nízké Tatry) - pokračovalo kopání na čelbě, materiál je vyvážen pomocí lanovky do dómu. Na čelbě pokračuje ukloněná puklina pořád vodorovně dál, v okénku širokém cca 10 em je vidět asi 3-4 m dopředu.

Jeskyně Natržené spodky (Ohniště - východní hrana, Nízké Tatry) - na čelbě se pokračovalo v průkopu blátilivého písčitého sifonu, který se podařilo překonat. Načeráný prostor je příliš malý a nedává velkou naději na postup hlavně z důvodu obtížného transportu vytěženého materiálu.

ZO uspořádala jarní pochod „Otevření pramenů Bílé vody“, kterého se zúčastnilo 10 osob. V rámci Dne Země byl 19.4.2003 ve spolupráci se Správou CHKO MK a skautskými organizacemi proveden sběr odpadků na Hoštěnsku.

Dva členové ZO se zúčastnili speleopatóřské expedice pořádané ZO ČSS 6-25 Pustý žleb do jeskyně Dalovica (Pecina nad Vrazim Firovima) v Černé hoře.

ZO 6-16 Tartaros

2001

Lopač - metodou hydrorežby pokračovalo odstraňování sedimentů na pracovišti v tzv. Přepadu v plazivce směřující do prostor za sifony, za pomocí kolců z Býčí skály se podařilo proniknout do

komínu, který vede na aktivní řečiště Lopače v místech přístupných do té doby jen potápěčům. Dalšími pracemi a za vydatného dřevení se podařilo proniknout do víc než 200 m volných prostor protékajících tokem Lopače, které kaskádovitě klesají do hloubky 70 m pod povrchem. Další postup byl zastaven sifonem, který má charakter takřka kolmé studny hluboké 27 m s neprůlezným pokračováním. Po neúspěchu potápěčů byl neúspěšný i pokus proniknout za sifon dvěma plazivkami ucpanými sedimenty.

Jeskyně v Lipoveckém lomu - ve spolupráci s Moravským speleologickým klubem bylo provedeno zabezpečení vchodů pevnými uzávěrami, na jejichž financování se podílela i správa CHKO MK. Ve spolupráci se správou CHKO MK byly uzavřeny vahy Škrapová propast a Vintoky 2.

V Šamalíkových j. a Vintokách byla zahájena revize původního zmapování.

ZO uskutečnila též několik zahraničních akcí (Slovenský kras, Malá Fatra, Južské Alpy).

2002

Lopač - dokončování mapovacích a dokumentačních prací, lezení komínů - nebylo nalezeno volné pokračování, byl učiněn pokus o průnik za koncový sifon plazivkou vlevo nad sifonem, kvůli špatnému větrání zde byly práce dočasně zastaveny.

Jeskyně v lomu Velká dohoda - v horním patře bylo ve dně vyhloubeno několik sond, které odkryly ústí nznámých úzkých propastí, do středního patra byl proražen nový vchod, ve spodním patře byl učiněn pokus o prokopání nánosového sifonu směřujícího do prostoru mezi konec Plániv a Spirálku.

Manželský závrt - byla hloubena šachtice z Hlavního dómu a zpřístupněna Blátilivá chodba.

Vintocký j. systém - byla dokončena kompletní revize mapy, kouřovou zkouškou byla potvrzena spojitost závalu na konci chodby Ozvěny s výraznou ventaroulou na povrchu na místě bývalé šachty Průvanů. Ve spolupráci se ZO 6-10 byla vylezena část kominu ve středních patrech jeskyně.

ZO podnikla několik akcí do Slovenského krasu, kde spolupracuje s místními kluby především na výzkumu lokalit Silické planiny. Jeden člen ZO se zúčastnil záchranné akce v Maďarsku.

2003

Lopač - byl zabezpečen a zpevněn zával na začátku nových prostor a pomocí radiomajáku provedeno

zaměření přesné lokalizace koncových partií na povrchu.

Vintoky - byly rozšírovány úžiny na konci závalu v chodbě Ozvěny, kde pevné stěny přecházejí do labilního závalu a přes velké úsilí se nepodařilo proniknout do volných prostor. Malým trativodem v horní části stěny Ústřední propasti bylo proniknuto do dosud neznámé Kalcitové propasti, na jejím dně byla sledována chodbička ústící do sínky Bahenních prasklin, která se nachází pod dnem Ústřední propasti, jako velmi nadějné se jeví pokračování opačným směrem do masivu Vintocké stráně.

Manželský závrt - byla dokončena šachta z Hlavního dómu a pronikuuto do dómu Obřích hrnců, kde bylo zahájeno hloubení další šachty v místě odtoku vody.

Krasovský ponor - trativodem ve stěně závrtu bylo proniknuto do ponoru, kde se podařilo sestoupit do úzké vertikální pukliny do hloubky 15 m. Kvůli obtížnému transportu materiálu na povrch bude vyražena šachta přímo nad pracovištěm.

ZO uskutečnila dvě výzkumné výpravy do Slovenského krasu, kde se věnuje hlavně zkoumání hydrologických vztahů Silické planiny.

ZO 6-17 Topas

2000

Jeskyně č. 44 U čtyř vchodů – při revizi stavu lokality byl proveden úspěšný pokus o proniknutí za úžinu v chodbičce Trezorka, jc zde příčné rozšíření s bočním otvorem, v přímém směru pokračuje vzestupná neprůlezná 3 m dlouhá chodbička.

Jeskyně č. 51 – výplň chodby byla vyklizena do vzdálenosti 15 m od vchodu, kde dno tvořila sintrová deska. Po vyklizení výplně pod ní bylo proniknuto do 2-3 m široké chodby přecházejí v 10 m vysoký komín s malým horizontem. Na horizont hlavní chodby navazuje soustava menších chodbiček. Prostory byly zdokumentovány, celková délka činí 60 m.

Dva členové ZO se zúčastnili týdení průzkumné akce pořádané rakouským jcskyňáři v Totes Gebirge, při které byla zaměřena j. Korálová v délce 544 m.

2001

Jeskyně č. 51 – bylo sondováno při pravé stěně chodby před objevným otvorem, v puklinové propástecké, na vrcholovém horizontu komína a na dně deprese v síni pod komínem. Byla pořízena fotodokumentace, délka polygonového tahu je

74,5 m, denivelace 17 m.

Jeskyně č. 53 – Spodní Suchdolská – byla detailně zaměřena její východní větev. Prolongace pokračovala v komínku na konci hlavní chodby, po proniknutí do menší dutiny bylo dosaženo celkové výšky +7 m. Pro ověření průběhu jižní stěny východní větve byly hloubeny dvě sondy. Geofyzikální měření nad jeskyní potvrdilo pokračování jeskyně k JV pod Suchdolskou plošinu. Jeden člen ZO se zúčastnil expedice SSS Velebit 2001. ZO uspořádala přednášku o nejnovějších speleologických výzkumech na katastru obce pro obec Vavřinec ku příležitosti vydání prospektu Obce nad Pustým žlebem.

2002

Jeskyně č. 51 – byla hloubena šachta pod kominem do hloubky 5 m a částečně zapažena. V chodbičkách za kominem byla akustickou zkouškou prokázána vazba s.j. č. 51A.

Jeskyně č. 53 – Spodní Suchdolská – pokračovalo sondování pro ověření průběhu j. stěny v. větve a v čele hlavní chodby, asi 4 m před koncem hlavní chodby byla hloubena geologická sonda.

Jeskyně č. 75A Horní Suchdolský ponor – byla čistěna vstupní šachta a odtokové cesty od naplaveného dřeva a odpadu, odtokový sifon (v 18 m) byl vyčištěn pomocí kalových čerpadel za spolupráce ZO 6-16 a 6-19.

M. Audy se zúčastnil expedice SSS do j. Velká Klisura v Kosovu, pro obec Vavřinec byla uspořádána tradiční přednáška.

2003

Jeskyně č. 51 – bylo rozšířeno dno propástecky.

Jeskyně č. 75A – Horní Suchdolský ponor – po rozšíření úzkého místa v sifonu bylo objeveno volné pokračování v celkové délce 560 m s 21 m hlubokou propastí Suchdolského mysteria.

ZO ve spolupráci se slovenskými kolegy zorganizovala expedici do křemencového krasu Guayanské vysočiny ve Venezuele, při které byla prozkoumána a zdokumentována 2,4 km dlouhá j. Krystalové oči.

ZO 6-18 Cunicunulus

2000

Hostěradice (okr. Znojmo) – při průzkumu podzemí pod obcí bylo zjištěno, že z iunoha domů je vstup do spletí až třípatrového systému chodeb, raženého

převážně v křemitém pískovci. Propojení mezi jednotlivými domy jsou dnes převážně zasuta či zazděna. Mnoho chodeb bylo objeveno v kopei nad obcí. Chodby byly původně raženy pro hospodářské využití, za 2. sv. války je partyzáni využívali jako úkryt.

Podzemí Znojma – na rozdíl od stavu před několika roky jsou skoro všechny vchody z domů zazděny.

Stříbrné Hory – byl proveden orientační průzkum nového propadu poblíž hřbitovní zdi, propad byl obcí zasypán. Další předběžný průzkum proběhl na Rapidské hoře nedaleko Nového Města pod Smrkem, kde v 16. stol. probíhala těžba cinu. U Pekelské štoly byl opraven poklop a jeho okolí ve větrací šachtě.

2001

Jihlava – Rančířov – probíhají jednání, zda zde bude vybudován hornický skanzen, proběhla zde první přípravná akce, pokus o průnik do starin z polorozvaleného sklepku u tzv. Hamachova mlýna nebyl úspěšný.

Pekelská štola – po skoro 15 letech byla vypuštěna voda z pravého ramene štoly, asi 200 m dlouhého s několika rozrážkami, v některých místech se nachází limonitová brčka, náteky a jezírka.

Růženina štola – ze štoly byly vyneseny zbytky výdřevy.

Světlá nad Sázavou – navštívěno podzemí pod městem, které tvorí splet asi 280 m chodeb.

Dolní Loučky – společně s 6-07 provedeno vyhledávání únikové chodby z bývalé letecké továrny Diana. 120 m dlouhá chodba byla zmapována a fotodokumentována.

Štěpánovsko a Nedvědieko – byl zjištěn současný stav historických děl, např. štoly A.Paduánského (d.65 m), štoly Jeřábek v Lesoňovicích (d.50 m), štoly u Smrčku (d. 45 m). ZO spolupracovala na uspořádání 3. ročníku selkání příznivců historického dolování Stříbrná Jihlava.

2002

Jihlava – sídliště Na dolině – během výkopových prací při budování obchvatu kolem města byly koncem r. 2002 objeveny rozsáhlé pozůstatky historického dolování ze 13. stol.a ústí několika šachet a základů havířských domků. Byl zahájen archeologický výzkum, na kterém se podíleli i členové ZO vykopávkami ve třech šachtách.

Stříbrné Hory – členové ZO zrekonstruovali most

na cestě vedoucí k Pekelské štole.

Růženina štola – provedena oprava vstupních podlážek v délce 10 m.

Štola Jeřábek u Lesoňovic – společná akce se členy ZO 6-06, vyčištění zavaleného ústí a vyvezení zakládky před závalem.

Členové ZO uspořádali několik přednášek a spolupracovali s RNDr. Hanákem na tituleti evidencí netopýru na Vysočině.

2003

Hošťadice – zahájen podrobný průzkum podzemí v obci a jejím okolí. Podzemí bylo raženo zejména v 17. stol. a tvoří ho několikakilometrová a několikapatrová splet chodeb.

Pulkov (okr. Třebíč) – lokalita pokusného dolování mezi Pulkovem a Rozkoší, je zde volně přístupná štola č. 1 a další pozůstatky po dolování.

Stříbrné Hory – Růženina štola – pouze drobná údržba, bude nutné vybudovat nové odvodnění a zpevnění mostku.

Rohozná – proveden povrchový průzkum lokality, zjištěn čerstvý propad v jedné z nejhlubších pinek asi 300 m od bývalého mlýna.

Kopee Rudný n Jihlavě – na základě zprávy historika amatéra nalezena pokusná štolka.

Plandry – prověřována existence podzemních prostor - byly zdejší části zničeny novou výstavbou, existují zde rozsáhlé pivovarské sklepy spojené chodbami z 19. století.

ZO 6-19 Plánivy

2000

Jeskyně Nová Amatérská – lezení komínů v dómu Zcmných pyramid - komín U Bobuli byl prozkoumán do výšky 33 m, bez možnosti pokračování. Při průzkumu mohutné pukliny sv.-jz. směru v z. části dómu bylo prozkoumáno několik šaheet a komínků s dílčími objevy délky asi 30 m a dosaženo výšky asi 50 m. Byl zmapován průběh Hlavní chodby mezi 1. a 2. vohodem do Bludiště M.Šlechty. Ve dně studny v Třistovkové chodbě bylo objeveno asi 30 m prostor protékající aktivním tokem.

V j. 13C bylo dokončeno měření hlavního průběhu teodolitem, byl dokončen průzkum komínu v patře nad Barevnou kaskádou s dílčími objevy.

V j. systému Píková dáma – Spirálka byl čerpán sifon pod Žebřem. Za ním byly objeveny volné prostory zakončené dómkem, směřující ke Kapli.

V j. Plánivy byl opraven vchod a přestrojována

lokalita.

V j. v Panském klínku byly obnoveny výkopové práce v zadních partiích.

Členové ZO se zúčastnili několika expedic do Julských Alp ve Slovinsku.

2001

Nová Amatérská j. – byla znova zkoumána začleněna chodbička v komínu v Třístovkové chodbě nad b.362. Snižením hladiny o 0,5 m a postupem o 10 m bylo zjištěno, že chodbička končí v malé komůrce bez dalšího pokračování. V předním Vodovodu nad b. VB2 byl vylčazen Kopravý komín, který se v +12 m neprůlezne uzavřel. Vyčerpáním sifonu v zatopeném kanálu na dně studny u b. VA1 v předním Vodovodu bylo objeveno jeho pokračování v délce 35 m, zakončené 2 vodními studnami. V odboče za dómem Zemních pyramid bylo za koncovým polosifonem objeveno další pokračování.

V j. 13C byly sledovány vodní stavby a probíhaly přípravy na rekonstrukci vstupní šachty.

V j. Piková dáma – Spirálka byl čerpán P-S sifon, provedena oprava uzávěru vstupu.

V j. Trativodná proběhl čerpací pokus I. až IV. sifonu. Při potápěckém výzkumu V. sifonu do hloubky 9,6 m nebyly objeveny nové prostory.

V j. Plánivy pokračovalo přestrojování lokality, v j. v Panském klínku pokračovalo kopání v zadních partiích.

Členové ZO se podíleli na průzkumu planiny Možnica v Julských Alpách, na Ohništi a na Novém Lopaci.

2002

Jeskyně Nová Amatérská - výkopové práce v odbočce Chroehadtlo, zde se podařilo proniknout do nových prostor protékanych aktivním tokem Bílé vody v délce cca 180 m. Byl obnoven průzkum v meandrující odboče z Macošského koridoru naproti vchodu do j. části Bludiště M. Šlechty. Snižením hladiny koncového polosifonu se podařilo v extrémních podmírkách proniknout cca 12 m úzkým kanálem do menší prostory s komínem. Byl dokončen průzkum a odstrojen komín Akrohatá v dómu Zemních pyramid. V nejvyšší části komínu, ve výšce 40 m, bylo objeveno horizontální patro délky 30 m. V oblasti Bludiště Milana Šlechty byl v rámci systematického průzkumu Jádra vylezen komín Nad Vodopádem do výšky 15 m, kde se neprůlezne uzavřel. Za extrémně nízkého vodního

stavu byl pod Jádrem zkoumán po většinu roku zaplavěný systém chodeb a kanálů o délce eca 50 m s objevem výrazného komínu, který dosud nebyl prozkoumán.

V j. systému Píková dáma – Spirálka bylo dokončeno kabelové vedení do dómu U Přepadu pro chystaný čerpací pokus Belgiekého sifonu, který se díky vysokým vodním stavům nepodařilo uskutečnit. Rovněž byl zaměřen nivelační pořad mezi vchody Píkové dámě a jeskyně Trativodně v areálu Staré Rasovny. V jeskyni 13C proběhl ve spolupráci se skupinou Speleoquanaut potápěcký průzkum přítoku sifonu do vzdálenosti 50 m.

V jeskyni Panský klínek pokračovaly práce na hloubení sondy v zadních partiích. V hloubce 7 m bylo dosaženo dna a práce byly ukončeny. V jeskyni Plánivy byly přestrojeny vstupní partie.

Členové ZO uspořádali expedici do Maďarska do pohoří Bükk, zúčastnili se speleoprojektu Kanin 2002 a podíleli se na činnosti SZS.

2003

Jeskyně Nová Amatérská - byl prováděn průzkum tlakového trativodu vedoucího jv. směrem z Macošského koridoru nedaleko I. vchodu do Bludiště M. Šlechty se snahou objevit pokračování aktívního toku Bílé vody. Průzkum v odboče nazvané TNO (Tomášova nadějná odbočka) neuskončil úspěchem. Při extrémně suchém letním počasí bylo průniknuto z odtokové části Krematoria do známých partií Chrochtadla. Současně byl prozkoumán přítokový sifon do Krematoria, jehož hladina se snížila natolik, že bylo možné proniknout do prostoru za ním - vodního dómu s postranními kapsami, které se záhy skláň do prostorných a hlubokých sifonů.

Jeskyně 13C - poprvé v historii hyl čerpán přítokový sifon směrem na j. Spirálku. Při snížení hladiny o zhruba 6 m bylo průniknuto ze strany 13C asi 60 m proti toku a ze strany Spirálky bylo zaměřeno téměř 115 m. Bylo dokončeno mapování patra nad Barevnou kaskádou a technicky vylezen komín Tří drtičů, vysoký 18 m. Na jeho vrcholu bylo dosaženo asi 15 m dlouhé vyzdobené horizontální patro se dvěma dómovitými prostory směřujícími do závalu. Závrt Zelená Tma - na dně skalnatého vstupního jímenu byla hloubena sonda do -8 m.

ZO uspořádala expedice do jeskyní "Řeky sedmi jmen" ve Slovinsku - oblast přítoku řeky Lublanice a do Rumunska do oblasti Sureanu a Padis.

Ve spolupráci se ZO 6-25 a 6-17 uspořádala ZO v Ostrově u Macochy výstavu na téma Amatérská j. a podílela se na dni otevřených dveří v Nové Amatérské j., ve spolupráci se SCHKO MK opravila vchody na jeskyni Spirálka a v j. 13C nově zabezpečila vstupní partie až po Dóm Halucinaci.

ZO 6-20 Moravský kras 2000 ?

2001

Ve Skleněných dómeech (vchod V1) probíhal průzkum Olovrantu, odbočky asi 10 m za vstupními dveřimi do Skleněných dómů, podařilo se podejít závěrečný síniový vodopád. Pokračuje zde kopání směrem vzhůru do předpokládaných komínů. Dále byl vyklizen starý materiál ze zadních partií Skleněných dómů a zaměřován polygon pro novou mapu. Mapování probíhalo také na lokalitě Skleněné domy vchod V2.

2002

Skleněné domy (vchod V1) – na lokalitě Olovrant byl objeven Pavelkův dómek, který je po celém obvodu uzavřen, v Rumové síničce bylo postoupeno za žebro, za kterým se strop zvedá prudce nahoru, celková délka Rumové síňky je nyní asi 7 m.

Skleněné domy (vchod V2) – průzkum byl zaměřen na Horní dóm, přístup do níže položených prostor v tzv. Janzenově kukáku nebyl úspěšný.

V Punkovních j. byl umýván Masarykův dóm během blavní turistické sezóny.

2003

Skleněné domy (vchod V1) - Olovrant - hydrotěžba probíhala na dvou místech: směrem k Rumové síničce a pod Pavelkovým dómekem. Směrem k Rumové síničce se však chodba zaplavovala vodou, která pisky prosakuje z Punkvy. Práce musela být zastavena, i když podle výsledků měření zbývají k propojení obou částí necelé 2 m. Pod Pavelkovým dómekem se podařilo postoupit asi o 2 m směrem kolmo na Skleněné domy. Rumová síňka - hydrotěžbou se podařilo postoupit za žebro, kde se po pravé straně otevřela menší prostora o rozměrech 3 x 1 x 1 m směřující k Olovrantu. Směrem ke Katedrále pokračuje nevýrazná puklina, která byla rozšířována až do vzdálenosti 2 m.

Skleněné domy (vchod V2) – probíhala výměna

lan do hloubky 50 m.

Horní patra Kateřinské jeskyně, Ventarola, Korálový závrt - lokality v konzervaci, proběhly pouze akce za účelem spočítání netopýrů a kontroly uzávěr.

ZO 6-21 Myotis

2000

Člupek – (v závrtu 200 m v. od závrtu Společník) práce pokračovaly na dně pod vstupní propasti a v její j. odboče, byla vyklízena horizontální, asi 5 m dlouhá chodba, která se lomí dolce a síněruje dolů. Práce byly zlepšovány zvýšenou koncentrací CO₂, vzduch byl odsáván vývěrou na povrch.

Žďár - ponor Závrt v Brusné - pokračovalo rozširování olvoru, kudy odtéká voda.

Propastka – začalo kopání sondy na úrovni spodní podesty.

Členové ZO provedli vyčištění stěn jíncu Macochy a jejího okolí od odpadků, spolupracovali na uzávěrce Amatérské j.

2001

Člupek (905 A) - pokračovaly práce na dně vstupní šachty a vyklízení sedimentů.

Žďár - pokračovalo rozširování odtokových kanálků.

Propastka – probíhalo čištění chodeb, revize stavu přístupových cest a šachty.

Členové ZO pokračovali v činnosti v muzku ve Vilémovicích, zúčastnili se pravidelného čištění stěn Macochy a jejího okolí, čištění stěny Nagelovy propasti ve S-Š j. tlakovou vodou.

2002

Člupek (905 A) - pokračovaly práce na dně vstupní šachty a vyklízení sedimentů, byly objeveny další volné prostory.

Žďár – pokračovalo rozširování odtokových kanálků, byly zastiženy volné pukliny zatím neprůlezných profilů.

Závrt Agris - úklid okolí ponoru a jeho vyčištění, bylo zahájeno hloubení svislé šachty, v hloubce 4 m zastiženy trativodné kanály protékané vodním tokem, po rozšíření těsných puklin bylo postoupeno do vzdálosti cca 20 m, kde byla zastižena vodní hladina sifonu.

Členové ZO dále rozširovali muzeum ve Vilémovicích, zúčastnili se čištění stěny Macochy pod horním můstekem a jejího okolí.

2003

Člupek (905 A) - pokračovalo vyklizení sedimentů. Žďár - ponor - jární povodně zcela zanesly dosud vyklizené prostory, byly zájmu zahájeny otvírkové práce.

Závrt Agris - sifon byl překonán za pomocí čerpací techniky, těžce průchodnými chodbami se za pomocí pyropatronu podařilo proniknout do vzdálenosti asi 200 m, misty byly zastiženy volnější komínovité prostory.

Muzeum ve Vilémovicích bylo dále rozširováno, proběhlo jami a zimní čištění Macochy a okolí.

ZO 6-23 Aragonit

I. pol. 2000 – součást minulé zprávy.

2. pol. 2000

Ve Zbrašovských aragonitových j. (dále jen ZAJ) byly prolongovány lokality Eustachova trubice a U Krokodýla. Pro AOPK ČR provedla ZO vyčištění zakládky z pukliny U Střevíka, čímž byla odhalena neporušená výzdoba na stěnách. Předpokládaného průhledu do Gallašova dómu se nepodařilo dosáhnout. V Jeskyni v Temných skalách byla instalována mříž do vstupního otvoru a dále 2 ks ocelových žebříků.

P.g. Jiří Stáhalík podal paměťový popis nezdokumentované Jurikovy j. zničené těžbou vápence v lomu Hranické cementárny a zdokumentoval mineralogickou výplň rudní žily v geologické poruše Křtitelnice v ZAJ. Torzo tektonické mapy s vymapovanými poruchami Křtitelnice, Opony a Jeskyně smrti je uloženo v archivech ZO a ZAJ.

Po celý rok probíhala oficiální veřejná sbírka na činnost ZO, započítaná pokladnička byla instalována na návštěvní trase ZAJ.

2001

V ZAJ se pokračovalo v prolongaci Eustachovy trubice a byl zahájen výkop v jižním cípu Veselé j., kde po povodni v r. 1997 došlo k poklesu návštěvního chodníku.

Pro AOPK ČR provedla ZO likvidaci části zakládky rubaniny při s. stěně Křížovatky v ZAJ, z návštěvní trasy bylo odstraněno cca 10 m³ nepůvodního materiálu. Při mapování Objevitelského komína ZAJ o délce 42 m bylo objeveno jeho paralelní pokračování nazvané Komín geologů, které rovněž

ústí do Jurikova dómu.

V Jeskyni v Temných skalách učiněn neúspěšný pokus o vytvoření pohodlnějšího vstupu na lokalitu.

2002

V ZAJ se na několika akcích pokračovalo v hloubení hydrotermálního vývěru U Krokodýla. Pro AOPK ČR prováděla ZO likvidaci části chodníku v j. cípu Veselé j., byla odstraněna umělá navážka pod chodníkem do hloubky cca 3 m. Hledání tzv. Michalovy j. známé pouze z krátké zmínky v historické literatuře bylo neúspěšné. Souběžně byla prolongována Eustachova trubice a hledáno její propojení do Veselé j.

V Jeskyni v Temných skalách byla provedena pouze montáž mříže.

2003

V ZAJ se prolongovala Eustachova trubice, bylo objeveno její propojení do Jeskyně Pod podlahou. Pokus o proražení sintrové ucpávky v jezírku v Bezejmenné j. se nepodařil z důvodu vysoké koncentrace CO₂, který se ncpodařilo obvyklými prostředky odsát. Z prostory Béčko byla vyklizena rubanina z dob objevitelských průzkumnů ZAJ, prohloubováno dno a rozširován vstup do prostory. Pro AOPK ČR dokončila ZO výklizy deponií původního zpřístupnění v Veselé j. o celkové kubatuře cca 4,5 m³.

V Jeskyni v Temných skalách byla obnovena intenzivní kopáčská činnost pod vedením Libora Mórocze. Vstupní šachtice byla prohloubena na cca -11 m, dále byla vyměněna homá část mříže a nově ukotveny žebříky.

ZO spolupracovala při zajištění metodických cvičení HZS v Hranické propasti a v ZAJ.

M.Geršl a M. Novák pracovali za pomocí ostatních členů ZO na odborném úkolu Identifikace původu znečištění aragonitové výzdoby na útvaru Opona v ZAJ. Speleologické expedice do Slovinská, která se uskutečnila ve spolupráci se Slovinskou speleologickou společností – Jamarski klub Temnica, se zúčastnili M.Geršl a M.Novák.

Průběžně byl prováděn výzkum meteorických a minerálních vod Hranického krasu, gamaspektrometrická měření v ZAJ, výzkum hydrotermálních sintrů a inventarizace gejzírových stalagmitů v ZAJ (M.Geršl, F.Travěnec) a vyhledávání historických materiálů o Hranickém krasu. F.Travěnec se podílel na speleopotápěckém

průzkumu Hranické propasti (dříve Propast) organizovaném ZO 7-02 Hranický kras.

ZO 6-25 Pustý žleb

2000

Byla vydána odborná monografie „Amatérská jeskyně - 30 let od objevu největšího jeskynního systému v ČR“, na jejíž vydání se podíleli především členové ZO 6-17, 6-19 a 6-25 ve spolupráci s dalšími odborníky.

Nová Amatérská j. - byl úspěšně proplaván 7. sifon a postoupeno o dalších cca 50 m směrem ke Sloupsko-šošuvským j., současně byly zmapovány objevy na konci vintocké odbočky z minulého roku. V Kaleitovém dómu byla s negativním výsledkem provedena pachová zkouška na komunikaci s jeskyní Sloupské Vintoky. Probíhal průzkum partii za sifony - byl vylezen komín ve velkém domu na začátku Šošuvské odbočky a dosaženo výšky cca 70 m nad aktivním tokem Sloupského potoka, nalezeno další pokračování Šošuvské odbočky v délce cca 150 m končící sifonem, Kalcitový dóm na konci Vintocké odbočky byl zaměřen vůči povrchu radiomajákem, byla pořízena fotodokumentace prostoru mezi 1. až 5. sifonem. Při průzkumu další na Z vodoucí odbočky z hlavního koridoru bylo objeveno přes 200 m nových chodeb směřujících z. směrem. Při potápěčském průzkumu sifonu v Šošuvské odbočce se podařilo proniknout do vzdálenosti 50 m, kde je sifon neprůchodně uzavřen sedimenty, byla zmapována Šošuvská odbočka a učiněn pokus o prolongaci v odtoku z 2. sifonu.

Spodní patra Šošuvských j. - zpřístupnění a přípravy na potápěčský průzkum sifonu v Palmové propasti, bylo objeveno a zmapováno krátké střední patro v Palmové propasti. V sifonu na jejím dně se směrem na J podařilo objevit asi 40 m zaplavěných úzkých puklinovitých chodeb. Další postup v těchto místech je nemožný. V sifonu při její s. stěně bylo proplaváno cca 20 m, postup byl zastaven v neprůlezné komínce. Při potápěčském pokusu v odkrové chodbě z Černé propasti bylo zjištěno, že tato hladina komunikuje se známými prostorami před Vodním domem mezi Černou a Palmovou propastí. Na podzemním toku Punkvy ve Východní macošské větvi byl revidován a zmapován průběh Punkvy od Zadního jezera směrem proti proudu.

Sloupské Vintoky - údržba lokality a obnovení přístupu k sifonu Žáby. Do sifonu Žáby bylo nataženo PE potrubí pro zajištění dodávky vzduchu pro vrtače

pro plánované rozšiřování plazivky do Igorovy propastky. Zároveň byl pomocí Hilti patron rozšířen přístup k plazivce.

V Krásnohorské j. (Slovenský kras) byl proplaván sifon Trienčanov do vzdálenosti cca 110 m za účelem znova zpřístupnění prostoru za ním a revize objevů z 80. let.

Clenové ZO se zúčastnili expedice do rakouského položí Totes Gebirge, do oblasti Padis v Rumunsku, expedice do Slovinska na Kanin do vertikály Vrtiglavica-Vertigo a do systému Cernelsko Brezno, kde bylo dosaženo -1000 m.

2001

V Amatérské j. probíhal výzkum zadních partií Sloupského koridoru a speleopotápěčský průzkum podzemního toku Punkvy, byl zaměřován hlavní polygon Bělovodské větve a průběhu Macošského koridoru.

Punkva - probíhalo mapování. Po dohotovení mapy a obnovení průzkumu směrem proti proudu došlo k postupu až na 566. m, kde se po objevu malého komína s volnou hladinou podařilo vynořit v rozsáhlé prostoře nazvané Čokoládovna. Jedná se o dómovitou prostoru rozměrů 5 x 12 m vyplňenou jezerem, zaklenutou ve výši 2 – 6 m stropem. V jejím sz. cípu se ve výšce asi 5 m nad hladinou nalézá okno, další možné pokračování suchých částí. Ve Studni Hřbitovního kvádru bylo dosaženo hloubky 34,5 m, kde podzemní Punkva pokračuje dále úzkou chodbou. Dále byl proveden neúspěšný pokus o spojení Studny a prostoru za šikmým dômem – došlo pouze k objevu 30 m dlouhého tunelu.

Šolimova mísa - v jv. cípu Šolimovy mísy, v hloubce 13 m se podařilo postoupit nevelkou (0,8 x 1 m), šikmo ukloněnou chodbou dále. V hloubce 16 m se profil mírně zvětšuje, chodba však dál klesá až do 22 m, kde přechází do tunelovité horizontální chodby o šířce 2 – 3 m a výšce 1 – 2 m, která vede v hloubkách oscilujících mezi 20 – 22 m. Svým charakterem se chodba blíží prostorám známým z druhé strany – z Podzemního vývěru Punkvy, hloubkově situace rovněž odpovídá. Postup byl ukončen na 40. m chodby, k předpokládanému spojení chybí tedy cca 100 m.

Sloupský koridor - pokračoval lezecký průzkum v Šošuvské odbočce za 2. sifonem, podařilo se postoupit o asi 15 m výše oblezeném části převisu bránění postupu úzkými blátičkami komínky. Nejvyšší místo se nachází zhruba 70 m nad podzemním

řečištěm Sloupského potoka, průměr komina činí kolem 20 m, je vidět ještě asi dalších 20 m vysoko do stále se zvětšující prostory s horizontálním pokračováním. Byly rovněž prozkoumány nové prostory pod vodou – odtoková část 2. sifonu, kde se podařilo sestoupit šikmo ukloněnou nepříliš širokou chodbou asi na 20. m do -12 m, kde se objevuje pěkná tunelovitá chodba rozměrů 2 x 1,5 m. Sifon vede ještě o 20 m dál, kde se v hloubce 14 m lomí do vzestupné části, která je však na začátku zúžena nahloučením knílmských valounů.

6. sifon - po 50 m od hladiny 6. sifonu se lze vynořit v prostoře objevené ze 7. sifonu, tedy v jezírku, obklopeném kolmými stěnami rozměrů cca 2 x 5 m o výšce asi 10 m.

Vintoeká odbočka - v mohutném komíně v dómu Bezpečnostních směnic byl po vylezení asi 18 m objeven dóm s bělostnou výzdobou a několika dalšími výraznými komínky, rozněru přibližně 30 x 10 x 15 m s dalším pokračováním, kde se po překonání 10 m stupně podařilo proniknout do síňky rozměrů 6 x 4 m s výrazným komínem, v kterém se podařilo vylézt do výšky 30 m. Objevy byly zmapovány a do komína byl transportován radiomaják, aby mohly být prostory přesně zaměřeny z povrchu.

Členové ZO opět navštívili Slovenský kras, Rumunsko, zúčastnili se mezinárodního setkání jeskyňářů v Bad Mitterndorfu (Rakousko, Steiermark).

2002

Amatérská j. - Sloupský koridor – Punkva - Konstantní přítok - byl proveden průzkum Velkého domu a nalezeno velmi úzké pokračování v jeho spodní části. V hloubce 37 m byla zastižena větší chodba.

Předmacošský sifon - mapování Západního Macošského koridoru, měření hlavního polygonu na Bílé vodě a nivelačního polygonu.

Členové ZO navštívili Maďarsko, zúčastnili se expedice do rakouského pohoří Totes Gebirge, J. Sirotek se zúčastnil týdenní speleopotápěcké expedice do Francie do oblasti Dordogne a Lot. V Emergence du Ressel se podařilo dvojici Husák, Sirotek překonat český rekord dosažením vzdálenosti 1 200 m v hloubce přes 60 m v prvním sifonu.

Rumunsko - hlavním cílem byl detailní průzkum a lezení kominů v j. Humpieu v tzv. Active Gallery a mapování obřích dómů v přední části jeskyně. Byl vylezen komín za tzv. pátým polosifonem, který ve

výšce 20 m ústil do horizontálního patra. Členové ZO se podíleli na tvorbě nové mapy, zmapovali 3 800 m chodeb.

2003

Amatérská j. - činnost soustředěna na otvírku nového vchodu do koneových partií Sloupského koridoru ve Vintocké odbočce. V jarních měsících pronikli dva potápěči do zmíněného komína a umístili zde permanentní radiomaják. Na povrchu bylo přesně lokalizováno místo budoucí šachty a v létě byly zahájeny výkopové práce. V průběhu roku bylo za pomocí střílení a kopání postoupeno do hloubky cca 12 m.

V prosinci byly objeveny a zdokumentovány nové prostory v oblasti Předmacošského sifonu. Ve spolupráci se ZO 6-09 Labyriut probíhal speleopotápěcký průzkum Spodního jezírka v Macoš a j. Stovka, kde se podařilo proniknout dálé proti proudu a dosáhnout závalu na 550. m v hloubce -50 m.

Dva členové ZO se zúčastnili speleopotápěcké expedice do Mexika na poloostrov Yucatan, kde objevili přes 1000 m chodeb v Cenote Cangrejo. V květnu proběhl tradiční výjezd do Maďarska do Aggteleckého krasu. V srpnu se uskutečnila týdenní expedice do Černé Hory, při které byly objeveny nové prostory v jeskyni Djalovica. Členové ZO se zúčastnili rakouské expedice do pohoří Totes Gebirge a podíleli se na zaměření homického pater jeskyně Skalistý potok včetně povrchu pomocí radiomajáku. ZO organizačně zajišťovala kurz jeskynního potápění pořádaný v Rudici.

ZO 6-26 Speleohistorický klub Brno

2001

Byla dokončeno zaskružování vstupní šachty j. č. 1410A Novodvorský Ponor (Ponomý Hrádeck). ZO spolupracuje je ZO 6-12, ve spolupráci s OS SSS Badizer uskutečnila ZO expedici do Slovenského krasu.

2002

ZO uspořádala expedici do Slovenského krasu. Zástupci ZO se zúčastnili této akce ČSS: oblastní shromáždění, Speleofórum. ZO spolupracuje se ZO 6-12.

2003

Probíhalo kopání v j. Novodvorský Ponor, členové

ZO spolupracují se ZO 6-12 a zúčastňují se výzkumu v j. Býci skála. ZO uspořádala další expedici do Slovenského krasu a do Rumunska.

ZO 6-27 při NP Podyjí

2001 a 2002

Probíhalo měření mikroklimatu a pohybů skalních bloků na lokalitě Ledové sluje. Měření byla prováděna jednou měsíčně, data jsou uložena na Správě NP Podyjí. Výsledky měření pohybů skalních bloků byly odevzány Ústavu struktury a mechaniky hornin.

Členové ZO se v zimním období aktivně podíleli na sčítání netopýrů v podzemních prostorách na území NP Podyjí.

Ve vstupu sklepa u Judexova (Baštova) mlýna, který je pravidelně využíván jako úkryt netopýrů, byla instalována mříž a zámek.

2003

Členové ZO opět prováděli jednou měsíčně měření mikroklimatu a pohybů skalních bloků na lokalitě Ledové sluje. V zimním období se členové ZO aktivně podíleli na sčítání netopýrů v podzemních prostorách na území NP Podyjí.

ZO 6-28 Babická speleologická skupina

2002

V j. č. 1318 **Větrná propast** a č. 1319 **Devítka** byla pořizována dokumentace. Členové ZO se zúčastnili se členy ZO 6-12 akce v Nízkých Tatrách na Slovensku a akce na planinách Kanin a Možnice v Julských Alpách ve Slovensku (průzkum nového území a lokalizace vchodů, průzkum j. KM 48 a KM 18 Windy Hammer na Kaninu a j. C11 a Pretty Woman na Možnici).

2003

Větrná propast – po vyčerpání Sifonu I bylo proniknuto do dalšího pokračování jeskyně o délce 130 m. Délka j. vzrostla na 350 m a hloubka na 114 m.

ZO se podílela na rekonstrukci uzávěru j. **Malý lesík**. P. Vodák se zúčastnil několika expedic zaměřených na výzkum j. Češka jama/Brezno pod Velbom v Julských Alpách.

ZO 6-30 Speleologická skupina AGGA

2002

Založena v r. 2002. Prováděla rekognoskaci terénu, vyřizovala pronájem pozemku na umístění základny. Cílem ZO je proniknout do dosud neobjevených krasových prostor v oblasti Josefovského údolí.

2003

ZO vytipovala vhodná místa k proniknutí do podzemních prostor, na základě domluvy s Lesy ČR reviduje vstupy do štol, provádí pravidelné měření teploty, geologický průzkum, zkoumá kvalitu vod. Bylo zkoumáno podzemí pod starou radnicí v Ivančicích.

ZO 7-01 Orcns

2001

Pokračovala chiropteroilogická sledování na zimovištích v j. Moravskoslezských Beskyd, opuštěných důlních dílech Jscsníků a Oderských vrchů. Nově byly lokalizovány doly na Andělské hoře a dvě menší štoly u vesnice Tvrdkov.

Na základě grantu MŽP ČR byly provedeny záchranné práce ve vstupní šachtě č. I dolu **Záhněné**, kde byly z hloubky 60 m odstraněny tuny odpadků zaplňující hlavní netopýří vltavotý otvor do spodních pater a průlez byl opatřen uzavíratelnou mříží, u níž dolu byla umístěna velkoobjemová popelnice. Části spodních pater byly vystrojeny ocelovými žebříky, zahájeno bylo mapování se zaznačením míst výskytu netopýrů.

V zimovišti **Černý důl** byl vyhodován mřížový uzávěr hlavního vstupu

V oblasti **Hutiska** byl proveden průzkum pseudokrasových jevů, bylo nalezeno několik lokalit s menšími podzemními dulinami do 2 m. Prolongační práce probíhaly v j. Čertova díra na Čertově mlýně, kde byly objeveny další puklinové chodby o délce 30 m.

Na hřebenu **Kněhyně** v j. Kyklop byla odstraněna kamenná ucpávka, v.j. Žánova díra byly zahájeny otvírkové práce na průlezu do spodních pater. Byl opraven vstupní uzávěr Kněhyňské j. a Dóm s vodopádem byl vystrojen kovovým žebříkem pro bezpečné provádění kontrol netopýrů. V j. Cyrilka byla instalována 2 mříďla ke sledování dynamiky pohybu pískovcových bloků a prováděny pravidelné měření odcetů těchto mříďel.

Byl zhotoven videofilm Emine Bojir Chasar a probíhala příprava vydání knihy o téže jeskyni.

2002

Hlavní pozornost byla věnována části Radhošťského hřebence zvané Záryje. Na jz. konci terčních stupňů se podařilo proniknout do jeskyně nazvané **Radegast**, která má dvě patra, je 45 m dlouhá a hluboká 10 m. Jeskyně byla zdokumentována a zaměřena.

Další explorační práce probíhaly v oblasti Lnkšincec, který je součástí masivu Lysé hory. Na SZ byla provedena další podrobná explorace a inventura již známých povrchových i podzemních pseudokrasových tvarů. Několik desítek metrů pod hřebenou části tohoto svahu a nad Ledovou jeskyní se podařilo objevit menší jeskyně Tři vstupy a Tři P – délka 5 m, hloubka 7 m. V j. Cyrilka na Pustevnách probíhaly pravidelné měsíční kontroly a odečty terčových měřidel pro Akademii věd ČR, v j. Kněhyňská se ZO podílela na instalaci dalšího terčového měřidla pro sledování dynamiky pohybů masivu.

V oblasti Moravskoslezských Beskyd a Javorníků byly chiropterologické kontroly prováděny v jeskyních: Kněhyňská, j. Cyrilka, Ondrášovy díry, Čertova díra a v nově objevených a v zimě těžko dostupných jeskyních Vasko na Čertově mlýně, Kyklop a Mariánka na Kněhyňském hřebenu a j. Reichova díra na hřebenu Radhoště.

V Jeseníkách proběhly kontroly v dolech Marie Pomocná II a III, Ruda I a II a nově lokalizovaném dole Tvrdkov.

V oblasti Oderských vrchů proběhly kontroly v dolech Zálužná a Zálužná II, v Černém dole, v dole Černá Potlachový, Olšovec, Odry I, Kružberk, Jakartovice I a II, důl František a také v nedávno uzavřeném dole Hermína. Po uzavření proběhla kontrola v dole St. Oldřívky.

ZO uspořádala expedici Čaty Dag 2002, jejímž cílem bylo dokončení dokumentačních prací v j. Emíne Bojír Chasar Nižnýj a její vyčištění a vyklizení po pracích v roce 2000, bylo odebráno 50 vzorků pro provedení mineralogických rozborů ke stanovení genese unikátních krystalových forem. Neúspěšné prolungační práce probíhaly v nově objevené j. Eskavátorová. Při průzkumu okolních hřebenů bylo lokalizováno několik rozsedlinových jeskyní a byly zjištěny možnosti dalších výzkumů v této oblasti Krymu.

ZO připravila pět týdenních výcvikových kurzů speleoalpinismu pro studenty škol ochrany osob a majetku z Ostravy, Karviné a Brna ve středisku Mečová v Beskydech a v Kněhyňské jeskyni, několik akcí pro televizi Nova a ČT (j. Cyrilka, Radegast).

Probíhala příprava k vydání knihy fotografií o j. Emíne Bojír Chasar. Hlavní akcí byla výstava fotografií z této jeskyně.

Členové ZO aktivně pracovali v komisi pro pseudokras.

2003

Javoříčský kras - na požádání ZO 7-05 byly zahájeny otvírkové práce v malém jeskynním výchozu nad levým břehem potoka Špraněk. Z jeskyně byly vytěženy sedimenty do hloubky 4 m, kde se profil nepřeplně uzavřel.

Staré Oldřívky – členové ZO se podíleli na zabezpečení vstupu do starého důlního díla Staré Oldřívky, kde byl výbndován nový uzávěr nad vstupní šachtou se zabezpečením volného vletu netopýrů na zimoviště a na přípravě uzávěru a zabezpečení dolu – jámy Anna nad Zálužnou, jež zasypání bylo začleněno jen diky našim výsledkům chiropterologických kontrol z minulých let.

Pseudokras Západních Karpat - hřeben Lysé hory - hřeben Lukšinec vyhledávání krasových jevů, nebyly objeveny žádné nové podzemní lokality.

V j. Žánavo díra na Kněhyni byly zahájeny otvírkové práce k obnovení průlezu do spodních partií. V j. Kyklop proběhly revizní práce a vyčistění vstupních částí od spadlé suti a kamenů.

V Kněhyňské j. proběhla instalace terčového měřidla v hloubce 47 metrů. Pro bezpečný sestup k této měřidlu a současně k chiropterologickým kontrolám byly na podzim v jeskyni nainstalovány v nebezpečných úsecích kovové žebříky.

V j. Cyrilka na Pustevnách nadále probíhaly pravidelné měsíční kontroly a odečty terčových měřidel pro Akademii věd ČR .

Probíhala chiropterologická sledování ve vytipovaných zimovištích netopýrů jeskyní Moravskoslezských Beskyd, opuštěných důlních dílech Jeseníků a Oderských vrchů. Jedním ze sledovaných cílů bylo i srovnání počtu hibernantů v nově zabezpečených lokalitách před a po jejich uzavření.

ZO uspořádala expedici Troms 2003, jejímž cílem bylo pokračovat ve výzkumných a dokumentačních pracích v oblasti Vassdalen v severním Norsku. V j. Låt bylo v délce 150 m dosaženo vodního sifonu a další práce zde musely být přerušeny. Na hřebenu Noeverfjelleles bylo objeveno několik jeskyní o maximální hloubce 30 m a na hřebenu Grasdalen bylo objeveno několik menších jeskyní. Byla

prozkoumána a dokumentována oblast o rozloze 40 km². Skupina Vsetín uskutečnila v měsíci červnu exkurzní akce do krasu Rumunska a v letním období do slovenského krasu. ZO uspořádala několik výcvikových kurzů spelcoalpinismu, besed a výstav, pokračovaly práce na vydání knihy o.j. Eminc Bořit Chasar.

Aktivní činnost vyvýjeli členové ZO v kormisi pro pseudokrasa.

7-02 Hranický kras

2000

Uskutečnily se 4 výjezdy do Hranické propasti, byly tam sčítání netopýři. Členové ZO podnikli individuální cesty do Egypta, Mexika a Chorvatska.

2001

Konaly se 3 brigády v Hranické propasti, kde byl upraveno molo a prostory pro sesuv do jezírka, několik výjezdů na HP, výjezd do Chorvatska a několik individuálních potápěčských akcí.

2002

Proběhlo 11 potápěčských akcí na Hranické propasti, členové ZO se účastnili Speleofóra a srazu technických potápěčů, výjezdu do Chorvatska, na hory a uskutečnilo se několik individuálních potápěčských akcí.

2003

Uskutečnilo se 10 potápěčských akcí na Hranické propasti, z nichž nejvýznamnější bylo spuštění robota Minirover Colombo MK II a ve spolupráci se ZO 6-09 několik akcí na lokalitách v Moravském krasu. Některí členové ZO úspěšně absolvovali teoretickou část kurzu jeskynního potápění v Rudici.

ZO 7-03 Javoříčko

Chybí zprávy do r. 2004 včetně, Plakát je ino skromný.

Jeskyně Za hájovnou – po dlouholitém kopání došlo k objevu pokračování jeskyně. Nové prostory tvoří puklina dlouhá přes 50 m a vysoká až 8 m, má krásnou výzdobu, v sedimentech bylo nalezeno mnoho kostí savců.

ZO 7-04 Sever

2000

Při povrchovém průzkumu byl v oblasti Na pomezi,

asi 100 m od j. Liščí díra nalezen závrt o průměru 5 m, hloubec 1,5 m. Byla zde vykopána 1 m hluboká sonda. Práce zde budou pokračovat.

Byl opraven vchod do j. Rasovna.

2001

V j. Za hájovnou bylo sníženo dno odtokového kanálu od sifonu až po ústí potoka, hladina vody v sifonu se ale nesnížila natolik, aby se dalo proniknout za něj.

V oblasti Na Pomezi byl otevírána závrt mezi Smrčnickým propadáním a j. Liščí díra, bylo proniknuto do hloubky 20 m, j. byla pojmenována Nová jeskyně a byla zdokumentována. V jejím nejnižším patře je krásná krápníková výzdoba, bréka dosahuje délky 40 cm.

2002

Jeskyně Za hájovnou - pokus o vyčerpání prvního sifonu v jeskyni. Za sifonem se otevřela chodba široká až 2 m a vysoká do 1 m. Pravou částí (pohled proti proudu) protékal aktivní vodní tok o průtoku asi 15-20 l.s⁻¹ a ztrácel se ve štěrk u dně sifonu. Za prvním sifonem se zvedá plazivka pod úhlem asi 30° a stáčí se kolmo doprava dolů, kde končí u vodní hladiny. Jde pravděpodobně o druhý sifon zaplavěný vodou a bahnem. Čerpáním bylo odvodněno asi 10 m chodeb. Nově objevené prostory byly zdokumentovány.

Nová j. Na pomezi – dno vstupní šachty bylo sníženo do hloubky 6 m v profilu 2 x 1,5 m.

2003

Nová j. Na pomezi - byla zabezpečena vstupní šachta, kde docházelo k uvolňování zeminy a kamenů.

Jeskyně Netopýrka Na pomezi - v nejnižším místě jeskyně bylo sníženo o 3 m dno zahliněné propastky, která má stěny erodované vodou a místa pokryté sintrem.

ZO 7-05

2000

ZO se zaměřila na snahu prosadit zpřístupnění a využívání některých j. v okolí masivu kopce Špraněk. Členové ZO se podíleli na vypracování mnoha vědecko-výzkumných prací.

V r. 2000 se ve zdravotnickém zařízení Mladěž-Vojtěchov léčilo téměř 800 pacientů ve věku 3-15 let v 15 turmezech.

2001

ZO provozovala Dětskou léčebnu se speleoterapií, v r. 2001 zde bylo léčeno 703 dětí, byla prováděna průběžná údržba objektů. Pokračoval průzkum okoli léčebny s úmyslem vyhledat lokalitu s vhodnou jeskyní vyhovující požadavkům provozování speleoterapie.

2002

ZO provozovala Dětskou léčebnu se speleoterapií, v r. 2002 zde bylo léčeno 643 dětí, byla dokončena plynofikace objektu Vojtěchov, nadstavba objektu školy a hemy a kompletní rekonstrukce ubytovací části. Byl proveden geofyzikální, karyologický a speleologický výzkum a průzkum na příslušajících krasových lokalitách.

2003

ZO zajišťovala plynulý chod léčebny, bylo zde léčeno 685 dětí. V j. nad Divokým Žlábkem a Ve štole byl proveden dlouhodobý monitoring množství radonu. Ve spolupráci se ZO 7-01 a 7-03 ZO prováděla průzkum zaměřený na objev jeskyní ve svahu přilehlém k léčebně.

ZO 7-07 Ostrava

2000

Probíhalo usilovné kopání v j. Pontová na Štramberku, bylo zde vylézeno 125 t materiálu.

2001

Na Štramberku byl položen el. kabel až k jeskyni, vybetonován úkryt pro vrátek, předělána těžní věž. Pokračovala těžba v j. Pouťová, bylo dosaženo hloubky 38,5 m.

2002

Jeskyně Pouťová – po vyřešení systému čerpání dešťové vody z propasti se pokročilo o 3 m do hloubky, vytěžilo se přibližně 24 m³ jílu. Jeskyně se stala statická, větrání po střelbě je zajištěno pomocí větracího potrubí. Z jeskyně bylo před těžením vytaženo mnoho žab, čolků, brouků a mnoho předmětů od koukajících turistů.

ZO uspořádala několik dalších akcí, např. nácvik záchranné činnosti v Jeseníku, kde se trénovalo oživování a transport zraněného. V týdnu od 13.-18.8. členové ZO pomáhali v oblastech zasažených povodní (v Českých Budějovicích, v elektárni pod Střekovem u Ústí nad Labem).

2003

Jeskyně Pouťová - bylo zakoupeno nové vibrační čerpadlo, které vyčerpá vodu do výšky 70 m a množství 450 l za hodinu. Kopání pokračovalo ve spolupráci se ZO 6-15, bylo postoupeno asi o 3 m. Současná hloubka jeskyně je asi 45 m o profitu asi 4 x 2 m. Nad jeskyní byl ndělán nový žlezný rošť s uzamykatelným poklopem a opravena zastřešovací konstrukce.

Na podzim byla uskutečněna exkurze do historického podzemí Příbora. Bylo však zjištěno, že to nejsou podzemní chodby, nýbrž kanalizace.

V zimě byla provedena kontrola jeskyně na výskyt hibernujících netopýrů, ale v Pouťové ještě nejsou, nacházeli se jen v průzkumné štolce na Kotouči a ve štolách výzkumného ústavu uhlelného na Blýžcerova lomu.

ZO 7-08 Sovinec

2001

Na hradě Sovinec byli sčítáni netopýři, probíhalo zde podrobné studium původní plošiny na horním hradě, byly zde odkrývány škrapy.

Byla vyhledávána dokumentace k puklinové jeskyni objevené v r.1959 při těžbě na lokalitě Sovinec – lom. Započalo podrobné zpracování výskytu starých důlních ložisek, která spadala pod správu Řádu německých rytířů v okolí Sovince.

2002-2003

Sovinec-hrad – pravidelná měření hladiny průtočné studny v Podzemní chodbě v hradním příkopu, sledování tektonické linie v s. části hradu v návaznosti na hydrologii sovineckého devonu a historické podzemí.

Sovinec-lom – pokračovaly práce v koncové části 100 m puklinového koridoru v jeskyni č. 4 (Paledová), pravidelné měření teplot a sledování netopýrů.

Pozornost ZO se zaměřila na důkladné studium historického dolování a registraci lokalit s pozůstatky důlní činnosti v podhůří Jeseníků.

ZO 7-09 Estavela

2000

Pokračovalo úsilí o získání výjimky na činnost v Javořičských jeskyních. Činnost byla zaměřena na menší jeskyně a exkurze.

Byly dokončeny mapovací práce na lokalitě

u Čelechovie na Hané a příprava dokumentace k publikaci.

Na lokalitě j. ve Hvozdecké hoře u Vojtěchova bylo dokončeno mapování a objevena 5 m dlouhá chodbička spojující malý komín ve Vstupní chodbě se sv. rohem Východní síně. Celková délka j. je nyní 31,5 m.

Členové ZO navštívili krasové oblasti Maďarska, Slovenska a Chorvatska (Istrie, Pazin, oblast Puiy).

2001

Pokračovaly sondážní práce v j. vc Hvozdecké hoře, ve v. rohu Východní síně byla objevena chodbička dlouhá asi 3 m, zatím končící sedimenty.

Na hřebeni Špraňku bylo bezúspěšně pátráno po průvanových místech v prostoru mezi s. koncem obce Vojtěchov a Vztekým žlábkem.

Rekognoskační práce probíhaly na lokalitě Rachavy u Kovářova.

Členové ZO podnikli několik exkurzních cest do krasových oblastí Evropy.

2002

Protože výjimka byla udělena pouze v omezené podobě pro výzkum na některých lokalitách na povrchu, činnost se tak opět zaměřovala zejména na průzkum menších jeskyní a činnost cekurzní.

Na hřebeni Špraňku bylo pátráno po průvanových místech v prostoru mezi severním koncem obce Vojtěchov a Vztekým žlábkem a v údolí Špraňku směrem ke Zkamenělému zámku. Průzkum proběhl i v oblasti jeskyňky č. 15 dle Loučkové-Michovské (1964), ale ani zde nebylo dosaženo úspěchu.

Ve spolupráci s Katedrou geografie PřF UP Olomouc byly podrobně mapovány povrchové krasové jevy v oblasti pomocí GPS a pořízena podrobná fotodokumentace.

Na lokalitě j. ve Hvozdecké hoře u Vojtěchova v Javoříčském krasu pokračovaly sondážní práce. Byl získán lepší přístup do 3 m dlouhé chodbičky, objevené v roce 2001 ve v. rohu Východní síně a chodbička byla zmapována.

Probíhaly rekognoskační práce na lokalitě Rachavy u Kovářova ve spolupráci se ZO 7-05 s cílem provést zmapování prostoru v ponoru Kovářovského potoka a tyto prostory prolongovat směrem k j. Soví oči a vyvěrače.

2003

Vzteký Žlábek, Vedmochovské sedlo a okolí v SPR

Špraněk - pokračoval průzkum exokrasu, byly vyhledávány krasové jevy s cílem nalézt ponorové části Javoříčských j. Objevené jevy byly dokumentovány, případně zaměřeny, byla vypracována souhrnná zpráva.

Jednotliví členové se zúčastnili cekurzí do krasových oblastí Slovenska a zejména Rakouska. Zde byl studován kras v oblasti masivu Ötscher a dále v oblasti jezera Wolfgangsee, kde byl proveden průzkum vertikálního odvodňování planiny Postalm. Ve spolupráci s pracovníky Katedry geografie Univerzity Bucuresti byl studován kras planiny Padis a okolí.

ZO 7-10 Hádes

2000

ZO provedla řadu průzkumných prací v oblasti Zlatých Hor a Jeseníků.

Zlaté Hory - fotodokumentace nultého průzkumného patra, fotodokumentace Srnee, zahájení zmáhání šachtic do stropu štoly pod MH I.

Hraničná – společné profárnání štoly s členem ZO Hajcman, přístupná štolová patra a nadpatří, pod št. patrem vše zatopeno do hloubky 125 m.

Zálesí – průnik do tří horizontů komplexu 3. patra, částečně zatopeno, stav výzvužc je ve špatném stavu, do většiny systému nelze proniknout.

Horní Město – prohlídka propadliny na poli (důl Nemischl), navrženo zasypání.

V. Štáhle – s RNDr. Večeřou z ČGÚ zaměřena neznámá štola na břidlici, navrženo zachování a osazení mříží.

Branná-Šleglov – větrací do vrchní chodby dolu Caroli a Hubert, z důvodu nebezpečí navrženo zasypání ústí.

M.Vrbno – průzkum štol na Fe, celkem profárný 2 štoly, byly sčítány netopýři.

Petříkov – průzkum dolu na grafit a pyrit tzv. slř. štola, objeveno torzo stroje na úpravu grafitu.

Vernířovice – průzkum Fe dolu Kiesgrund z 18. století, objeveny zatopené sály.

Ludvíkov – profárná s. a j. větve bezjemenného dolu přístupného komínem, objeven dřevěný syp, lutmy, ocel, necky.

N.Těchonovice – břidlicový důl Panny Marie, získána důlní mapa, důl kompletně profáran.

Jeseník-Dětřichov – rekognoskačné terénu, nalczen starý důlní systém na Fe rudy z 16. až 17. století.

Na většině lokalit byla pořízena fotodokumentace.

2001

Členové ZO navštívili 15 břidlicových dolů v oblasti Klokočova, Oder, Čermné, Čermenského mlýna, Budišova, Svatoňovic, Starých Oldřívek, Nových Těchonovie a Zálužné. V dole Chráněný Black Hill byla provedena fotodokumentace a orientační mapování. Byly navštíveny polské arzénové a polymetalické doly na lokalitě Stolec a Zlatý Stok a pořízena fotodokumentace. V průběhu roku proběhla řada dalších menších akcí.

2002

Bыло zorganizováno několik brigád na úpravč terénní základny v Dolním Údolí. Hornické muzeum bylo doplněno o několik exponátů. ZO podnikla výpravu do břidlicového dolu Vít a Kocián u Dolní Moravice, v odlehlej dobývce byla nalezena malá dřevěná korýtna a ocelový sekák (19. ? stol.), které byly umístěny v hornické expozici v přízemí terénní základny. Byla zmapována horní patra železorudného dolu „Srnce“ u Zlatých Hor. Jednotlivě navštívili některé členové pískovcový důl u Poniklé, Kašperské hory a nově zpřístupněný uranový důl v polském Kletně. ZO uspořádala cestovou exkurzi na Slovensko do oblasti Rožňavy a Krásné Hôrky, řada dolů v oblasti byla poměrně nedávno likvidována.

2003

Členové ZO navštívili břidlicové doly Oderských vrchů v oblasti Svatoňovic a Zálužné, kde byla použita jednolanová technika, jeskyně a podzemní pískovcové doly v oblasti Bozkova a Poniklé v součinnosti s místními spelcology, Rudolfsovu štolu v Praze, podzemní zámečnické dílny Branická skála, opuštěný podzemní písnička a sklad zeleniny Bílý kůň a podzemní nacistický velín pod Kbelským letištěm. Jednotlivě pak navštívili členové skupiny řadu podzemních lokalit po celé republice. Mimo jiné to byly podzemní kaolinové výklizy v Neřeně a Hosíně, železorudné doly v Chrustenicích a Mníšku pod Brdy a pískovcové lokality na Svitavsku a Velenicku.

Byla zdokumentována podzemní vlečka z kaolinového výklizu u Vidnavy o délce 360 m a podzemní kouřovod u Oskavy o délce 161 m. Zprávy o těchto průzkumech byly publikovány ve sborníku Montanisticko-geologického nadáčního fondu Terra, vydávaném ve spolupráci s jesenickou pohotovou ČGS. ZO navštívila Slovensko, oblast v okolí Lubietové.

ZO 7-11 Barbastellns

1998-2000

Vrch Jízbáň – v r. 98 pokračovaly otvírkové práce na jeskyni 3b, byl rekonstruován vzduchový rozvod. Byly odkryty pukliny s průvanem a krápníkovou výzdobou. V r. 99 došlo k velkému závalu a zrušení horního patra jeskyně. Práce pokračovaly v jeskyni č. 1, její délka koncem r. 2000 byla 15 m.

I nadále pokračovalo pravidelné zimní sčítání netopýrů na lokalitách Severní Moravy. Na základě grantu MŽP byla provedena kontrola všech lokalit v Jesenické oblasti a zahájena spolupráce s AOPK Olomouc a ref. ŽP okr. Šumperk a Jeseník se zaměřením na kontrolu provádění zabezpečování lokalit z hlediska ochrany netopýrů. ZO spolupracuje na průzkumu života netopýra ušatého s Wroclavskou univerzitou.

V r. 98 byla provedena celková rekonstrukce základny ZO. Obzvláště starší členové pracovali s velkým nadšením, vídouce se při zaslouženém odpočinku v „jeskynářském důchodu“, jak na krásné základně nostalgicky vzpomínají na jeskynářské mládi v holby piva a dobré moravské slivovičky. Zatím ani kapku!

2001-2003

Jízbáň - počátkem r. 2001 byly z bezpečnostních důvodů ukončeny otvírkové práce na jeskyni č. 1. Byly obnoveny práce na „studni“ na lokalitě Jízbáň u Doleček, do r. 2003 bylo dosaženo délky 17 m. Koncem r. 2003 bylo upravován přístup k jeskyni č. 2 a pomocí bagru a této techniky bylo využito na otevření Hanušovické jeskyně.

Zimní i letní sčítání netopýrů bylo prováděno v oblastech Hrubého Jeseníku, Králického Sněžníku a přilehlé části Orlických hor.

Na základě grantu MŽP bylo mřížemi zabezpečeno největší zimoviště netopýrů v okrese Šumperk, šola Mařka v Bohdíkově. Okolí bylo oploceno a na přístupové cestě byla umístěna informační tabule. Na žádost CHKO Jeseníky byl proveden průzkum neověřených zimovišť ve starých důlních dílech lokality Ulrichberg v prostoru navrhované PP Jelení cesta Štoly. Bylo objeveno 9 štol, které jsou významnými zimovišti. Ve spolupráci s Graftovými dolů Veleké Vrbno byl proveden chiropterologický průzkum štoly Barborka.

ZO 7-13 Hajeman

2000

ZO spolupracovala se ZO Orcus a Freatic. Pokračoval průzkum jámy č. 1 a č. 4 v lokalitě Velká Střelná. Z důvodu bezpečnosti byly v dole Black Hill v Černé ve Slezsku vytahány nýty, šrouby a skoby. Bylo zde kontrolováno zatopení vývozní zadní stoly.

ZO 7-14 Ludmírov Štýmberk

2003

ZO vznikla v r. 2003. Probíhalo vytipování lokalit vhodných k dalšímu průzkumu. Byla vybrána jeskyně sv. Mikuláše v PR Rudka, vyřizují se povolení k výkopovým pracím.

Komise pro speleoterapii

MUDr. Pavel Slavík – předseda komise

2001

Na výzvu kliniky plicních chorob v nemocnici v Bohunicích v Brně byla posouzena j. Výpustek z hlediska vhodnosti pro speleoterapii. Po provedení orientačního měření fyzikálních vlastností jeskynního mikroklima s ohledem na hladiny radonu a dceřiných produktů v souvislosti s výskytem lehkých iontů a na přítomnost těžkých kovů v ovzduší bylo konstatováno, že po určitých úpravách by bylo možné v j. Výpustek speleoterapii provádět. Muselo by tomu předcházet roční monitorování prostředí a experimentální roční provoz. Vzhledem k tomu, že úpravy by vyžadovaly značné inovace, plnicí klinika ztratila o využití jeskyně zájem.

Komise pro bezpečnost a speleozáchrannu

Úkoly, které řešila, převzala SZS ČSS.

Zpráva o činnosti Speleologické záchranné služby za období 2000 - 2004

Činnost Speleologické záchranné služby (SZS) byla v letech 2000 – 2004 zaměřena na zajištění úkolů, pro něž byla zřízena: kvalifikovanou pomoc při nehodách v jeskyňích, případně jiných podzemních prostorách. SZS pracuje ve čtyřech stanicích a působí v ní celkem 45 členů ČSS.

Organizační struktura SZS (stav k 30.6.2004):

Číslo: Název stanice: Počet členů: Velitel:

| | | | |
|---|----------------|----|-----------------|
| 1 | Český kras | 12 | Stanislav Kácha |
| 2 | Plzeň | 10 | Karel Kocourck |
| 3 | Moravský kras | 13 | Karel Kučera |
| 4 | Severní Morava | 10 | Jiří Augustýnek |

Cvičné akce byly organizovány jednotlivými stanicemi zpravidla 1x za měsíc a to tak, aby záchranaři postupně prosvítili vše, co je potřebné při skutečném zásahu a postupně se seznámili se všemi významnými lokalitami ve svém regionu.

Průměrně 6x ročně byly pořádány další cvičné akce v rámci spolupráce s Hasičským záchranným sborem. Jedná se o součinnostní cvičení v jeskyních pro specialisty z lezeckých družstev HZS. Tyto cvičné akce jsou zaměřeny na seznámení záchranařů HZS

specializovaných na zásahy s použitím lezecké techniky s problematikou záchranných akcí v jeskyních, přičemž záchranaři HZS provádějí transport zraněného z jeskyně za odborné asistence SZS.

Centrální cvičně akce všech stanic jsou organizovány zpravidla 1x ročně (2000 Moravský kras, 2001 Nízké Tatry, 2003 severní Morava, 2004 Moravský kras), jejich cílem je vzájemné poznávání členů SZS a nácvik součinnosti při složitějším zásahu.

Ve dnech 28.-31.1.2002 se pětičlenná skupina záchranařů SZS zúčastnila záchranné akce v jeskyni Rákoczi barlang v Maďarsku, kde se významně podílela na úspěšném vyproštění uvinulého potápěče. Tato akce byla vyhodnocena jako nejlepší záchranařská pomoc poskytnutá v zahraničí a byla oceněna zlatým záchranařským křížem za rok 2002. Dne 18.10.2003 při cvičné akci v opuštěném dolci Zálužná na severní Moravě zahynul při pádu do důlní šachty člen stanice č. 1 Robert Židlický. Tragická nehoda tohoto zkušeného a ohětavého záchranaře je těžkou ztrátou pro SZS a zároveň důkazem, o jak nebezpečnou činnost se jedná.

SZS je od roku 1996 začleučena do Integrovaného záchranného systému ČR (IZS), který koordinuje součinnost profesionálních a dobrovolných záchranařských sborů v ČR. V případě nehody v jeskyni se nyní volá číslo 150 – tisňová linka

Hasičského záchranného sboru (HZS). Všechna operační střediska HZS mají každoročně aktualizované spojení na SZS a zajistí její svolání a potřebnou pomoc při záchranné akci.

V roce 2004 byla v souvislosti se změnami v legislativě upravena smlouva s generálním ředitelstvím HZS o začlenění do IZS. Zapojení SZS do IZS zůstává hezky změny, stejně tak i společné cvičné akce SZS a HZS.

V návaznosti na změny stanov a organizačního rádu ČSS byl upraven a aktualizován rovněž i organizační řád SZS.

Od roku 2004 je SZS kolektivním členem Českého červeného kříže (ČČK), jehož symbol používá ve svém znaku, s větším zapojením do aktivit ČČK se z časových důvodů prozatím nepočítá.

Finanční prostředky na činnost SZS pocházejí z grantu ministerstva vnitra na společné výcvikové akce s HZS (obvykle 100 000,- Kč ročně), sponzorských darů a dále z podílu čleuských příspěvků (50,- Kč ročně od jednoho člena ČSS, tj.

cca 45 000,- Kč za rok). Z těchto prostředků byly hrazeny nákupy veškerého materiálu potřebného pro činnost SZS. Prostředky získané z grantu mohou být uejvýše 70 % nákladů, minimálně 30 % musí být hrazeno z prostředků ČSS.

Akumulátorová vrtačka zakoupená pro vystrojování vertikál a zabezpečování vchodů do jeskyní je na požádání zapůjčována jednotlivým ZO (za poplatek 100,- Kč/týden), trvalé vystrojování významných jeskyní kotevními body provádí SZS průběžně v rámci svých cvičných akcí, tato činnost je prováděna na náklady SZS.

Pro jeskynářskou veřejnost pořádala SZS každoročně minimálně jeden evičný lezecký den na skalní stěně, kde si mohou všichni zájemci (členové i nečlenové ČSS) procvičit speleologickou lezeckou techniku pod dozorem zkušených instruktorů. Kromě toho poskytuje SZS na požádání odborné poradenství při řešení technických a bezpečnostních problémů na pracovištích ČSS.

29.6.2004, Bohuslav Koutecký, náčelník SZS

Komise pro speleopotápění (květen 2002 – květen 2004)

Dne 15.5.2002 bylo na podnět předsednictva ČSS v Brně v salonku restaurace U Kočáru uspořádáno setkání speleopotápěčů ČSS. Cílem setkání bylo sestavení nové pracovní komise pro speleopotápění, která by řešila problematiku jeskynního potápění v rámci ČSS a fungovala jako poradní orgán předsednictva ČSS. Setkání se zúčastnilo celkem 19 lidí.

Byla zvolena nová komise ve složení:

| | |
|-------------------|---------------------|
| za ZO 1-05: | Jan Herget |
| za ZO 1-10: | Martin Honeš |
| za ZO 6-09: | Miehal Piškula |
| za ZO 6-23: | Fraňo Travěnec |
| za ZO 6-25: | Jan Sirotek |
| za ZO 7-02: | Marek Vitovják |
| a dále: (ZO 1-05) | Matín Hóta (za SZS) |

během dalších jednání komise pro speleopotápění byli zvoleni další členové:

| | |
|---------|----------------|
| ZO 1-10 | Jiří Hovorka |
| | David Skoumal |
| ZO 6-09 | Radoslav Husák |
| | Dan Jiroušek |

Jako předsedu si komise zvolila Jana Sirotku.

Na společném setkání bylo současně rozhodnuto o zachování vlastního výevikového systému, organizovaného na nekomerční bázi pro potřeby členů ČSS. Nově vzniklá komise byla pověřena plněním následujících úkolů:

- vytvoření nových bezpečnostních směrnic
- zpracování nové koncepce výcvikového systému
- udělování a evidence kvalifikací
- jinenování instruktorů vlastního výcvikového systému
- shromažďování dokumentace o činnosti jednotlivých zainteresovaných ZO
- shromažďování informací o lokalitách a jejich havarijních plánu
- koordinace spolupráce potápěčů se Speleologickou záchrannou službou

Komise se v uplynulém období sešla celkem 18x.

Komise sestavila a aktualizuje seznam všech speleopotápěčů organizovaných v rámci ČSS včetně veškerých kontaktních údajů, záznamů o dosažených kvalifikacích a zkušeností z jednotlivých lokalit. Tento seznam je k dispozici speleologické záchranné službě pro případ nehody v zatopeném prostředí. Byla založena internetová konference na adrese

cavediver@pandora.cz, která slouží výměně informací. Tato konference je volně přístupná.

Komise schválila návrh plastových kvalifikačních kart a začala s jejich vydáváním. Vede evidenci vydaných kvalifikací a předává ji sekretariátu ČSS. Komise schválila a vytvořila logo českého jeskynního potápění.

Na adresce www.speleo.cz/cavediving/ byly vytvořeny a nadále jsou aktualizovány webové stránky prezentující spelcopotápění v rámci ČSS. Byl zrevidován sylabus přednášek ke kurzům jeskynního potápění vytvořený J. Hovorkou a na jeho základě byla vypracována nové skripta pro jeskynní potápění.

Komise vypracovala a předložila návrh bezpečnostní a výcvikové směrnice spolu s nezbytnými souvisejícími dokumenty. Tento návrh byl schválen předsednictvem ČSS a nabyl platnosti.

Komise schválila udělení 17 nových kvalifikací:

| Jméno a příjmení | kvalifikace | č. karty |
|-------------------|-------------|----------|
| Zdeněk Motyčka | JP | 101 |
| Tomáš Mokrý | ZJP | 102 |
| Jan Sirotek | ZJP | 103 |
| Radoslav Husák | IJP | 104 |
| Tomáš Svoboda | JP | 105 |
| Martin Honeš | JP | 106 |
| Miloslav Dvořáček | JP | 107 |
| Pavel Pípa | JP | 108 |
| Jaromír Suchoň | JP | 109 |

| | | |
|----------------|-----|-----|
| Jiří Bíba | JP | 110 |
| Jiří Huráb | ZJP | 111 |
| Radek Šmok | JP | 112 |
| Dan Jiroušek | JP | 113 |
| Michal Caro | JP | 114 |
| Marek Vitovják | JP | 115 |
| Michal Guba | JP | 116 |
| Ivo Záruba | ZJP | 117 |

Komise zamítla udělení kvalifikace Oldřichovi Švirkovi z důvodů nesplnění praktické části výcviku a nedoložení dostatečného počtu ponorů v jeskyních s instruktorem.

Komise jednomyslně neschválila udělení kvalifikace JP Stanislavu Žbořilovi. Pro udělení kvalifikace udělila požadavek doložit do jednoho roku doklad o minimálně 6 ponorech v jeskyních.

Koncem listopadu 2003 byla uspořádána teoretická část kurzu jeskynního potápění v Moravském krasu v Rudici. Kurz se zúčastnilo celkem 24 účastníků. Všichni zájemci o složení teoretické části zkoušky uspěli. Vzhledem k mimořádnému ohlasu této akce bylo rozhodnuto o uspořádání stejné akce i v roce 2004. Organizačně kurz zajišťovala ZO 6-09 a 6-25 + jednotliví lektori.

Komise zajistila dvakrát výrobu triček propagujících ČSS a jeskynní potápění.

31.5.2004, Jan Sirotek

Komise pro pseudokras

Komise pracovala v uplynulém období ve složení : Josef Wagner - předseda

Členové: Kopecký Jiří, Jenka Oldřich, Jenč Petr, Peša Vladimír, Mertlík Jan, Velechovský Václav, Krejčí Oldřich, Chvátal Petr

Na zasedáních se pravidelně účastnili i odborní spolupracovníci komise D. Bílková, I. Baroň, K. Svoboda , A. Macura, J. Vitck a další.

Hlavními cíli komise pro pseudokras bylo koordinování a spolupráce při organizaci centrálních akcí s pseudokrasovou náplní, organizování mezinárodních akcí, seminářů a sympozií zabývajících se výzkumem pseudokrasu na mezinárodní úrovni, zabezpečování informovanosti jednotlivých ZO ČSS zabývajících se pseudokrasem o výsledcích činnosti ostatních pseudokrasových

skupin. Ve spolupráci s předsednictvem ČSS komise připravovala k publikování materiály z různých pseudokrasových seminářů a odborných akcí.

Jednotlivá dvoudenní zasedání komise probíhala v různých pseudokrasových oblastech ČR, kde se jejich účastníci mohli seznámit s místní problematikou a výsledky výzkumů. V uplynulém období tak jednání proběhla v oblasti Broumovska, Českého ráje, Moravskoslezských Beskyd.

Na základě svahových procesů po povodních v roce 1997 byl zahájen projekt „Svahové deformace v České republice“ (ČGÚ Brno). Do tohoto projektu je zařazen i výzkum pseudokrasových jeskyní Západních Karpat jako produkt svahových procesů. Jsou prováděny výzkumy na sedle Vaculov, hřebenu Kopce a Kobylské.

Proběhl grantový projekt „Výzkum sedimentů Polomených hor a Labských pískovců“ při něm bylo sledováno 30 skalních převisů. V roce 2001 proběhla poslední terénní akce v kaňonu Kamenice u Vysoké Lípy a na závěr roku i závěrečný seminář v Dolních Věstonicích, hodnotící tyto aktivity. Vedoucím této aktivity byl doc. Jiří Svoboda z Archeologického ústavu AV ČR. Na rok 2004 je připravována monografie o výsledcích této výzkumu. Dále byly publikovány výsledky v článcích: „Historické skalní rytiny v Labských pískovcích“ (Porta Bohemica 1-2001) a „O historii, archeologii a speleoantropologii“ v Člověk a jeskyně v novověku (1500-2000).

Členové komise se podíleli na přípravě a organizaci fády centrálních akcí, seminářů s mezinárodní účastí, z nichž můžeme jmenovat:

- * 9.-27.7.2001 NP České Švýcarsko-Vysoká Lípa – archeologický a kvartérně geologický výzkum pískovcových skalních převisů v kaňonu Kamenice
- * 14.-16.9.2001 mezinárodní seminář „Železice“ – CHKO Kokořinsko
- * 26.-29.9. 2001 seminář „Evidované lokality geofaktoru na křídových horninách Polické vrchoviny (Křída IV) – CHKO Broumovsko
- * pracovní aktiv „Speleoarcheologie a kvarterní geologie pískovcových jeskyní a skalních převisů na Českolipsku“
- * 28.-29.11.2001 Dolní Věstonice – seminář Poslední lovci – sběrači severních Čech, akce zaměřená na zhodnocení archeologického a sedimentologického výzkumu skalních převisů a pseudokrasových j. v pískovcových oblastech s. Čech v I.1998-2001
- * 1.-3.4.2004 Seminář s mezinárodní účastí „Svahové deformace a pseudokras“ Hutiško Solane - Beskydy
- * pracovní aktiv „Evidence a dokumentace skalních rytin a reliéfů v pseudokrasových terénech NP České Švýcarsko a CHKO Labské pískovce v roce 2002“

Josef Wagner – předseda

Komise vědecká

2001

Hlavní aktivity se zaměřovaly na metabolismus CaCO₃, tj. rozpouštění, transport a druhotné využívání, v intencích vytýčených v rámci mezinárodního programu geologických korelací IGCP 299 – Geology, Climate, Hydrology and Karst Formation. Český kras – skupina pod vedením K. Žáka se zabývala problematikou krasových pramenů a jejich usazení – pěnovců, výsledkem je monografie Karel Žák et alii, 2001: Holocenní vápence a krasový pramen ve Sv. Janu pod Skalou v Českém kraši, která zachycuje dynamiku usazování CaCO₃, ale i okolní klastické sedimentace, dále rekonstrukci přírodního prostředí a jeho změn v průběhu ledové doby. Poprvé uvádí nově korigovanou absolutní geochronologii tohoto období upravenou podle výsledků nového výzkumu.

Do tisku byl dán Vývoj jeskynního prostředí v souvislosti s jejich osídlením od finálního paleolitu do současnosti – soubor monograficky zpracovaných dat z různých krasových oblastí Čech a Moravy (Doc. Dr. J. Svoboda).

Obdobnou tématiku zpracovává současně předkládaná studie krasových výplní na vrchu Bacín v Českém krašu (Dr. V. Matoušek).

Paralelně s uvedenými výzkumy byl sledován vývoj pseudokrasových převisů a mělkých jeskyní v kvádrových pískovcích české křídy (Polomené hory, Kumerovské vrchy, Labské pískovce, Český ráj).

Průhledně byly sledovány speleologické výzkumné práce a těžební odkryvy v lomech z hlediska vývoje krašu – dokumentovaného sedimentací, paleoutologickými nálezy, hydrologickou situací atd.

V současnosti se rozvíjí systematický výzkum cementace suti v krasových oblastech v korelace s obdobnými jevy v nekrasových terénech (Český kras, oblast barrandienského proterozoika).

Na základě výsledků uvedených i dřívějších výzkumů bylo navrženo faciální členění holocénu, resp. poledové doby, tj. pozdního glaciálu a holocénu na klasickou oblast, kde základem biostratigrafie je především paleobotanika bažinných a jezerních souvrství a nově vyčleněnou oblast, kde základem biostratigrafie je především paleozoologie v těsné korelace se sedimentologií, pedologii a archеologií se zvláštním zřetlem na průběh krasové korozie obrázející se v produktech metabolismu CaCO_3 . Tento přístup vrhá v řadě aspektů nové světlo na řadu holocenních problémů a zdůrazňuje dosud

nedoceněný význam krasu pro poznání tohoto období. V rámci nově stanovené facie je stanoveno i nové stratigrafické schéma, které je podrobnější než klasické členění a zachycuje i stav v oblastech, kde paleobotanické doklady nejsou po ruce nebo jsou vzácné, což představuje podstatnou část našeho území i dalších rozlehlých oblastí střední Evropy.

RNDr. Vojen Ložek, DrSc.

V r. 2002 členové bývalé komise utvořili neformální sdružení odborníků, které bude předsednictvem ČSS využívat pro konzultace v případě potřeby.

ČSS děkuje AOPK za poskytnutí prostoru pro umístění sekretariátu a archivu a další spolupráci.

3. národní speleologický kongres

Ve dnech 8. – 10. října 2004 se ve Sloupu v Moravském krasu, konal již 3. národní speleologický kongres. V průběhu dvou dnů odezvělo 25 příspěvků souvisejících s výzkumem krasu a jeskyní u nás i v zahraničí. Prezentovány byly např. práce z oblasti studia jeskynních výplní, chemismu krasových vod, výsledky dlouhodobých hydrologických pozorování nebo třeba dosud nepublikované průzkumy ve Sloupském údolí ze 60. let minulého století. Zajímavé byly (mezi speleologickou veřejností dosud málo známé) práce na téma výskytu vztekliuy u netopýrů a jejich

možného přenosu ua lidí.

V sobotu odpoledne se uskutečnila kongresová exkurze po Sloupském údolí a do Sloupsko-šošůvských jeskyní.

Jednání kongresu se zúčastnilo 60 osob, především odborníků. Je velká škoda, že i přes zajímavý program zůstalo jednáu kongresu stranou zájmu široké speleologické veřejnosti.

Rozšířená abstrakta přednášek a plakát kongresu je možné získat na sekretariátě ČSS.

Sepsal: Zdeněk Motyčka

VÝROČÍ A VZPOMÍNKY

Odhodenie pamäťnej tabuľky Miroslavovi Nešverovi

Dňa 17.6.2004 sa uskutočnila na nádvori Mestského úradu v Tisovci pietna spomienka, spojená s odhalením pamäťnej tabuľky pri prilížitosti 10.výročia tragickej smrti českého speleopotača, jaskyniara a horolezca Miroslava Nešvera.

Miroslav Nešvera (18.7.1964 – 16.1.1994) sa narodil v Kladne. Bol členom ZO České speleologickej spoločnosti 1-05 Geospeleos a klubu športových potápačov POLDI Kladno. V roku 1983 emigroval spolučne s matkou do Kanady.

Po roku 1989 sa natrvalo vrátil do Čech.

Zúčastnil sa niekol'kých jaskyniarskych expedícií do Rakúska a Turcka. Bol členom vrcholového družstva pri horolezeckých výpravách na Mt. Blanc a Matterhorn.

16.januára 1994 o 11.^{oo} hod. sa naposledy ponoril do sifou jaskyne Teplica pri Tisovci.

Za občasť a prínos pri objavovaní tajomstiev podzemia Tisoveckého krasu mu primátor mesta udelil Cenu primátora mesta Tisovec in memoriam.

Autorom pamäťnej tabule je Ing.Zbigniew Nišponský.

Narodil sa 29.6.1936 v Starom Sonczi v Poľsku, avšak od svojich piatich rokov žije v Košiciach.

Po skončení základnej školy začal študovať na gymnáziu v Košiciach. Po zrušení gymnázia pokračoval v štúdiu na hutníckej priemyslovke v Tisovci. Tu sa stal členom jaskyniarskej skupiny, ktorá pracovala pod vedením Ing. S. Kámena. V päťdesiatych rokoch sa ako speleopotač aktívne podielal na prípravách do zatopeného jaskynného

systému Suché doly – Teplica.

Z Tisovca a jeho prekrásneho okolia i z jaskynného prostredia čerpá množstvo námetov, ktoré stváruje v keramických reliëfoch, plastikách a v obrazoch namaľovaných glazúrami.

Ivan Kubíni
Speleoklub Tisovec

Doc. RNDr. PaedDr. Václav Ducháč, PhD. (9.11.1952 – 19.11.2004)

V měsíci listopadu vstupuje Slunce do znamení Štíra. V měsíci listopadu se narodil i zemřel náš kamarád, zoolog, biospelcolog a především dobrý člověk, Václav Ducháč.

Ticho a temnota jeskyní je svět sám pro sebe. Někomu nahání hrůzu, někoho přitahuje. Václav v něm nalezl svoje zoologické poklady. Z nepřeberného množství jeskynních živočichů si zvolil skupinu, která mu byla nejbližší – štírky. A tak „Štír“ začal studovat „štírky“. Nikdy nczapomenu, s jakou posvátnou úctou si pod binokulární lupou prohlížel nové druhy jeskynních štírků z balkánských nebo karpatských jeskyní. „Pane kolego, to jsou opravdové poklady, to je neuvěřitelná nádhera...“ říkal a znova se zahleděl do mikroskopu.

Měl jsem velké štěstí, že jsem společně s ním mohl publikovat několik odborných příspěvků o jeskynní fauně. Václav měl v sobě to, co je dnes již stále vzácnější – poctivost. S poctivostí přistupoval k věcem důležitým i k malíčkům všedního dne. Nerozlišoval. Patřil k lidem, kteří odvedou práci možná pomaleji, o to však více precizní. Při každém setkání s Václavem na mě dýchala zvláštní atmosféra. V každé takové chvíli jako bych se přenášel do doby dávno minulé. Do

doby, kdy vědecké atlasy zdobili krásné barevné rytiny a text knih byl napsán bez spěchu, s láskou a v tiskárně jej sázel ručně slovo od slova. Naše rozhovory byly nejen o jeskynní fauně a nových lokalitách slepých štirků či brouků, ale i o přírodních zákonitostech a životě vůbec. Václav měl mnoho plánů. Řadu z nich dokázal realizovat, bohužel, mnoho plánů již nikdy nedokončil. Odešel tak náhle, že mu již nemohu za vše poděkovat.

Jako „Štír“ dobre věděl, že náruč Přírody a Vesmíru je vždy připravená k objetí. A nám ostatním nezbývá než věřit, že tato náruč jej přijala, stejně tak jako jednou přijme i nás.

Za celou speleologickou organizaci Antroherpon Ti Václave mnohokrát děkujeme.

Roman Mlejnek





Dobag

Obsah

| | |
|---|----------|
| OD REDAKČNÍHO „KRÝGLU“ (ÚVODNÍK) | 1 |
| AKTUÁLNÍ INFORMACE | 1 |
| USNESENÍ 7. valné hromady České speleologické společnosti | 1 |
| Zpráva o činnosti ČSS za období od 6. valného shromáždění v r. 2000 | 3 |
| Zpráva dozorčího sboru ČSS za uplynulé volební období 2000-2004 | 4 |
| Zpráva o činnosti základuicích organizací | 5 |
| ZO 1-01 Český kras | 5 |
| ZO 1-02 Tetín | 5 |
| ZO 1-04 Zlatý kůň | 6 |
| ZO 1-05 Geospeleos | 6 |
| ZO 1-06 Speleologiccký klub Praha | 7 |
| ZO 1-07 Krasová sekce | 8 |
| ZO 1-08 Speleoklub Týnčany | 8 |
| ZO 1-09 Niphargus | 9 |
| ZO 1-10 Speleoquanaut | 9 |
| ZO 1-11 Barrandien | 10 |
| ZO 2-01 Chýnovská jeskyně | 11 |
| ZO 2-02 Šumava | 12 |
| ZO 3-02 Jeskyňáři | 12 |
| ZO 3-04 | 12 |
| ZO 3-05 Permoníci | 12 |
| ZO 4-01 Liberec | 13 |
| ZO 4-03 Labské pískovce | 13 |
| ZO 4-04 Agricola | 14 |
| ZO 5-01 Bozkov | 15 |
| ZO 5-02 Albcřice | 16 |
| ZO 5-03 Bronmov | 18 |
| ZO 5-04 Osiris | 19 |
| ZO 5-05 Trias | 19 |
| ZO 5-07 Antroherpon | 20 |
| ZO 6-01 Bytí skála | 21 |
| ZO 6-02 Vratíkovský kras | 22 |
| ZO 6-04 Rudice | 22 |
| ZO 6-05 Křtinské údolí | 22 |
| ZO 6-06 Vilémovická | 23 |
| ZO 6-07 Tišnovský kras | 23 |
| ZO 6-08 Dagmar | 24 |
| ZO 6-09 Labyrint | 24 |
| ZO 6-10 Hluboký závrt | 24 |
| ZO 6-11 Královopolská | 25 |
| ZO 6-12 Spelcologieký klub Brno | 25 |
| ZO 6-13 Jihonoravský kras | 27 |
| ZO 6-14 Suchý žleb | 27 |

| | |
|--|-----------|
| ZO 6-15 Holštejnská | 28 |
| ZO 6-16 Tartaros | 30 |
| ZO 6-17 Topas | 31 |
| ZO 6-18 Cunicunulus | 31 |
| ZO 6-19 Plánivy | 32 |
| ZO 6-20 Moravský kras | 34 |
| ZO 6-21 Myotis | 34 |
| ZO 6-23 Aragonit | 35 |
| ZO 6-25 Pustý žleb | 36 |
| ZO 6-26 Speleohistorický klub Brno | 37 |
| ZO 6-27 při NP Podyjí | 38 |
| ZO 6-28 Babická speleologická skupina | 38 |
| ZO 6-30 Speleologická skupina AGGA | 38 |
| ZO 7-01 Orcus | 38 |
| 7-02 Hranický kras | 40 |
| ZO 7-04 Sever | 40 |
| ZO 7-05 | 40 |
| ZO 7-07 Ostrava | 41 |
| ZO 7-08 Sovinec | 41 |
| ZO 7-09 Estavela | 41 |
| ZO 7-10 Hádes | 42 |
| ZO 7-11 Barbastellus | 43 |
| ZO 7-13 Hajcman | 44 |
| ZO 7-14 Ludmírov Štýmberk | 44 |
| Komise pro bezpečnost a speleozáchrannu | 44 |
| Komise pro speleoterapii | 44 |
| Zpráva o činnosti Speleologické záchranné služby za období 2000 - 2004 | 44 |
| Komise pro speleopotápění (květen 2002 – květen 2004) | 45 |
| Kounise pro pseudokras | 46 |
| Komise vědecká | 47 |
| 3. národní speleologický kongres | 48 |
| VÝROČÍ A VZPOMÍNKY | 48 |
| Odhalenie pamätnej tabule Miroslavovi Nešverovi | 48 |
| Doc. RNDr. PaedDr. Václav Ducháč, PhD. | 49 |
| (9.11.1952 – 19.11.2004) | 49 |





Propast Pri salaši 1, planina Dolný vrch (Slovenský kras) – jezírko
(foto Jiří Novotný, ZO 1-11 Barrandien)



Propast Natrhnutá, planina Dolný vrch (Slovenský kras) – „ježci“
(foto Petr Šmerák, ZO 1-11 Barrandien)



SPELEO – svazek č. 40 (prosinec 2004). Vydala Česká speleologická společnost (předsednictvo, Kališnická 4-6, 130 00 Praha 3). Redakční rada: Jan Vít, Libor Beneš, Jitřina Novotná, Pavel Bosák, Jiří Otava, Václav Cílek, Jan Sirotek, Michal Kolčava. Vychází nejméně 1x ročně. Ev. č.: MK ČR E 12655.

Náklad: 1400 výtisků.

Do tisku připravil, grafická úprava a sazba: Jan Vít.

Vytiskla tiskárna D+H Veverská Bítýška.