



ZPRÁVY Z PŘEDSEDNICTVA

Zprávy z předsednictva – Zdeněk Motyčka.....	2
--	---

DOMÁCÍ LOKALITY

Propastovitě bludiště v Pustém žlebu (Moravský kras), výzkumy v letech 2008–2010 – Petr Barák.....	4
---	---

PSEUDOKRAS A HISTORICKÉ PODZEMÍ

Jeskně v Ondrášově skále: kombinace krasu a pseudokrasu? – Jan Lenart	8
Podzemní pískovna v Ludvíkovicích u Děčína – Miroslav Veselý.....	11

KRÁTKÉ A JINÉ ZPRÁVY

Česko zná nejlepší speleologické fotografie roku 2010 – Jan Otava	19
Speleookénko – Jan Kelf Flek	20
Pozvánka na Speleofórum 2011	22

TROCHA HISTORIE

Zevrubné dějiny samostatného Oddělení pro výzkum krasu Moravského muzea v Brně mezi lety 1960 až 1977, příspěvek k 50. výročí založení – Ladislav Slezák	23
Moravský kras, můj osud, 2. část Ostrovsko – Hugo Havel sen.....	29

BIBLIOGRAFIE

Bibliografie časopisu Speleo, 1.– 20. ročník – Jiřina Novotná.....	39
--	----

Foto na str. 1 obálky *Chčije a chčije, jeskně Krystalové oči, první místo v kategorii „speleologická fotografie“* (Foto M. Audy)

Foto na str. 2 obálky *Blízká setkání, první místo v kategorii „montanistika a historické podzemí“* (Foto L. Lahoda)

Fotografie na str. 3 obálky

„Dejte mi pět minut...“, zvláštní ocenění poroty „Naděje roku“ (Foto A. Bláhová)

Anýzovnick vonný, zvláštní ocenění poroty „Naděje roku“ (Foto M. Janata)

Kačna jama, cena diváků (Foto M. Škrobák)

Foto na str. 4 obálky *Hlavní dóm, Propastovitě bludiště* (Foto I. Poul)

ZPRÁVY Z PŘEDSEDNICTVA



Zprávy z předsednictva

Zdeněk Motyčka

Na rozdíl od minulých zpráv budu tentokrát o něco stručnější a omezím se na komentář k několika významným výročím, která se udála, či nás v brzké době čekají.

Výtisk, který právě držíte v ruce, nese pořadové číslo 56 a završuje se jím 20. ročník Spelea. Za tu dobu prošlo Speleo mnoha podobami, měnil se styl obálky, rubriky, redaktoři apod., nicméně jeho smysl i po letech zůstal stejný – informovat se vzájemně o dění v našich skupinách a celé Společnosti. Ano, jistě že nastoupily nové technologie, umožňující vzájemně se informovat mnohem efektivněji a hlavně aktuálněji, ale mající i své nevýhody a nedostatky, které každému zodpovědnému vydavateli nedovolují plný a bezvýhradný přechod na tyto technologie. Důkazy lze koncem konců nalézt v každé trafice, či novinovém stánku. Ani ČSS se zatím nehodlá

chovat jinak, a tak věřím, že Speleo se bude v našich rukou objevovat i v příštích letech.

Druhým pravidelně vydávaným titulem z naší produkce je sborník Speleofóra, z jehož existence, stejně jako z existence samotného setkání, se můžeme těšit ještě o deset let déle a na jaře oslavíme jejich 30. ročník! Tradice založená před lety členy Suchožlebské skupiny dnes neodmyslitelně patří k našemu společenskému životu a náleží k nejstarším akcím svého druhu v Evropě vůbec! Každoročně zvyšující se kvalita a prestiž sborníku z něj činí naši nejrepresentativnější tiskovinu poskytující komplexní přehled o činnosti ČSS a již nyní se těším na hodnotné příspěvky a kvalitní fotografie v jubilejním ročníku.

Je-li řeč o fotografiích, ještě se rád zmíním o prvním ročníku soutěže Czech Speleo Photo, kterou nedávno uspořádali

členové Speleologického klubu Praha. Jedná se o velice významný počín, který si jednoznačně zaslouží naši podporu, neboť jak jistě víte, v současné době nemáme žádnou podobnou platformu na prezentaci podzemních fotografií v čisté soutěžní podobě. Na Speleofóru sice oceňujeme nejlepší poster a prezentaci, nikoliv však jednotlivé snímky. První ročník soutěže proto ČSS zcela logicky

podpořila a osobně vidím v soutěži, tak jak je prozatím pojata, velký potenciál do budoucna, kdy by mohla vyrůst v prestižní přehlídku nejen našich podzemních fotografů. Navíc je potřeba ocenit a vážit si snahy zejména příslušníků nejmladší generace, kteří s tímto nápadem přišli a kteří jsou ochotni a schopni přiložit ruku k dílu, jež je ku prospěchu nás všech!



Czech Speleo Photo, Porada, ocenění v kategorii „lidé a akce“ (Foto M. Škrobák)

DOMÁCÍ LOKALITY



Propastovitě bludiště v Pustém žlebu (Moravský kras), výzkumy v letech 2008–2010

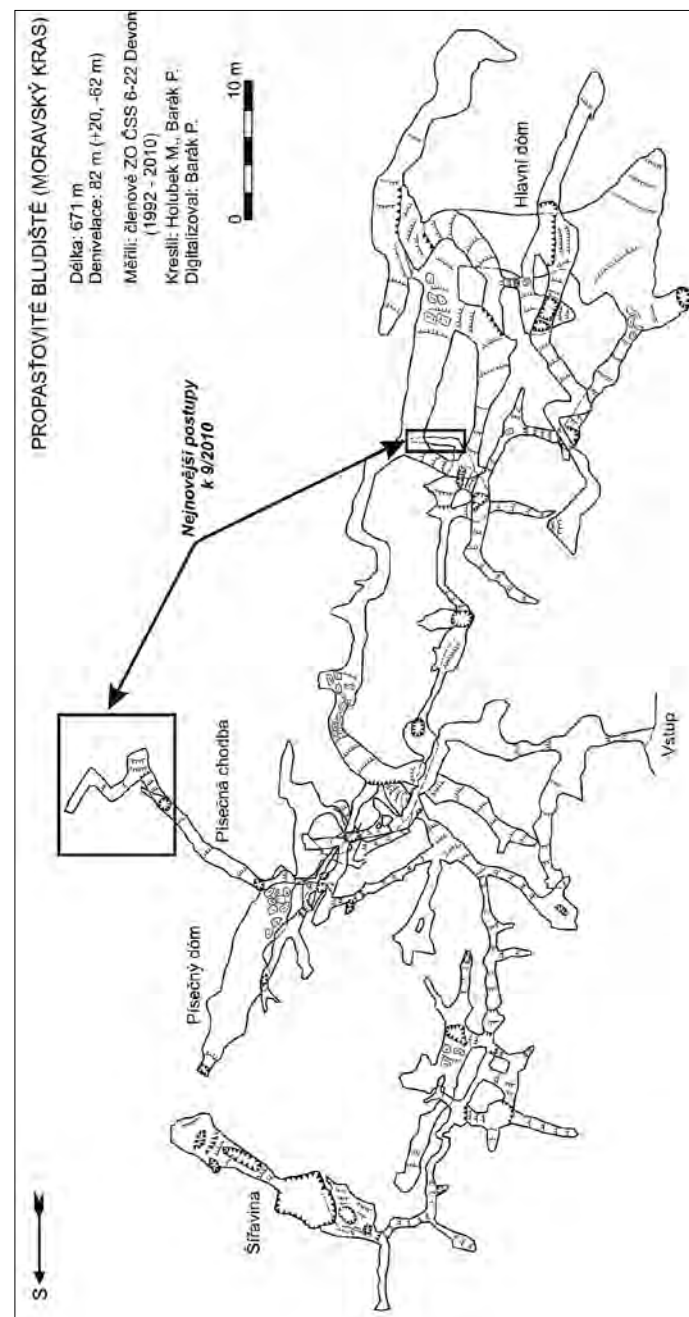
Petr Barák
ZO 6-22 Devon

Skupina Devon působí v oblasti Pustého žlebu, konkrétně na jeho náhorní terase (430 m n. m.) sz. od propasti Macocha, s přestávkami již od poloviny 80. let. Na této kótě leží řada paleoponorných jeskyní s pravděpodobnou návazností na říčku Punkvu (zřejmě za předmacošským sifonem).

Naše činnost v oblasti v 80. a 90. letech měla převážně dokumentační charakter. Nově zmapovány byly např. Koudelkovy propasti 1 a 2. Přímo ve stěnách Macochy byla zdokumentována Hankensteinova propast, jejíž mapa, kromě hrubého náčrtu, do té doby neexistovala (Holubek, Chromek 1994). Nově zmapováno bylo i Propastovitě bludiště. Tuto spletitou, propastovitou jeskyni jako první z velké části prozkoumal K. Absolon se svými „dělníky“ v roce 1905 v délce 570 m (Absolon, 1970). Od té doby v jeskyni nikdo dlouhodoběji a systematictěji nebadal, byly zde objeveny některé nové dílčí

úseky několika speleologickými skupinami (Barák, 2009). Mapování v roce 1992, uskutečněné naší skupinou, lokalitu prodloužilo i prohloubilo. Délka polygonu narostla na 651 m, denivelace se změnila z původních 70 m na 82 m (+20, -62 m). Už jen proto, že naším zájmovým územím je oblast Vavřínecké plošiny, kam směřujeme naše hlavní aktivity, probíhá příležitostně prolonační činnost na lokalitě až od roku 2007 (Barák, 2007). Práce je navíc ztížena tím, že se jedná o chráněné zimoviště netopýrů s omezenou možností výzkumu, a to na měsíce květen – září.

Výzkumy průběžně probíhaly v Písečné chodbě (-44 m), která se nám jeví jako perspektivní odtok jv. směru, tj. přímo k Macoše. Průzkum je zde velmi příjemný, těžba probíhá dobře a v suchu. Materiálem jsou písčité a jílovité sedimenty. Za 4 roky se nám při příležitostných akcích podařilo dostat se do



Obr.1 Půdorys Propastovitého bludiště s vyznačením nejnovějších postupů



Foto 1 Sintrová výzdoba v Hlavním dómu
(Foto I. Poul)

hloubky 10,5 m. Délka polygonu kopané sondy dosáhla 17 m. Na jejím současném konci již sledujeme skalnaté dno. Sedimenty jsou zde uloženy horizontálně, zevrubným průzkumem lze odlišit 4 hlavní typy: jemnozrnné písky bílé, světle žluté a světle hnědé, v nadloží písků leží jíly středně hnědé barvy s černou (organickou?) příměsí. Vzhledem k tomu, že ve vyšších polohách sondy jsou situovány v nadloží jílu opět hrubší sedimenty, lze předpokládat, že zde proběhlo více sedimentačních fází. Klasty pevných hornin (výhradně vápenců) jsou zde velmi ojedinelé. Dobrým námětem do budoucna

by bylo tyto sedimenty vědecky zhodnotit, lze spekulovat i o jejich mořském původu. V navazujícím výzkumu by bylo vhodné sledovat skalní strop, který by se mohl průběžně zvedat. Je možné, že jsme již dosáhli dna zaneseného meandrujícího sifonu, jehož původní směr se nyní odklonil k SSV. V menším měřítku jsme prováděli prolongační práce i ve spodních patrech jeskyně –75 m), kde se nám podařilo objevit malou průvanovou chodbičku o délce 3 m a ideálním směru k JV. Je zakončena úzkým místem, do



Foto 2 Písečný dóm, skládka těženého materiálu (Foto I. Poul)

jehož rozšiřování jsme se zatím nepustili. Během posledních tří let proběhlo samozřejmě i několik rekognoskačních akcí se záměrem vytipovat další vhodná místa k výzkumu, z nichž o jednom dalším by se dalo uvažovat – sonda v Šířavině (–35 m, jv. směr). Délka jeskyně v současnosti dosahuje 671 m. Tímto číslem bych zároveň rád poopravil zastaralý údaj v publikaci „Jeskyně“ (Hromas ed., 2009), kde autoři uvádějí parametry z dob Absolonova mapování. Příloženou mapou bych rovněž rád uvedl na pravou míru nesrovnalosti v mapě zveřejněné v téže publikaci. V severní větvi bludiště, v místě komínu Šířavina, autoři lokalitu pravděpodobně omylem „prodloužili“ o nové prostory, které naprosto tvarově i směrově odpovídají jeskyni Kniesově, která rozhodně není součástí popisované lokality. Tuto skutečnost zaznamenal jeden z našich mladých a bystrých členů.

Propastovité bludiště je jeskyní velkého potenciálu, směrem k 430 m vzdálené Macoše je zatím na karsologické mapě většinou bílé místo, což pro nás bude hlavní motivací i v následujících letních sezonách.

Literatura:

- Absolon, K. (1970): Moravský kras, díl I. – Academia: 275–277. Praha.
Barák, P. (2007): Činnost ZO ČSS 6-22 Devon v jeskyni č. 263 Propastovité bludiště za rok 2007. – Speleo, 49: 20–21. Praha.



Foto 3 Současný konec sondy v Písečné chodbě (Foto J. Strouhal)

Barák, P. (2009): Jeskyně Propastovité bludiště v Pustém žlebu, neznámý systém severozápadně od propasti Macocha. – Speleo fórum, 28: 21–23. Praha.

Holubek, M., Chromek, M. (1994): Hankensteinova propast č. 829. – Speleo, 15: 31–33. Praha.

Hromas, J. (ed.) (2009): Jeskyně. – In: Macokovčin P. a Sedláček M. (eds.): Chráněná území, ČR, svazek XIV. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR a EkoCentrum Brno, 1–680. Praha.

PSEUDOKRAS A HISTORICKÉ PODZEMÍ



Jeskyňe v Ondrášově skále: kombinace krasu a pseudokrasu?

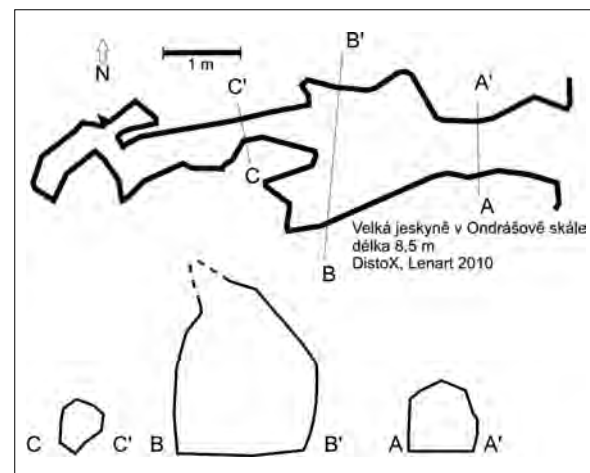
Jan Lenart
ZO 7-01 Orcus
honza.lenart@seznam.cz

V oblasti flyše Vnějších Západních Karpat jsou vyvinuty převážně rozsedinové jeskyňe, méně často se vyskytují jeskyňe suťové. Průměrně tyto jeskyňe dosahují hloubek okolo 12 m a délek maximálně do 50 m. Tyto jeskyňe jsou vyvinuty dominantně ve Slezské jednotce, tvořené hrubými lavicemi pískovců a slepenců, které se střídají s tenčí vrstevnatými jílovci. Touto geologickou jednotkou jsou tvořeny převážně nejvyšší polohy Moravskoslezských Beskyd, které nasedají na jednotku Podslézskou, tvořenou především jílovci.

Právě v místě styku obou geologických jednotek se v obci Malenovice nachází významné místo se skalní soutěskou s vodopádem Satina a několika

menšími jeskyňami. Jsou to jeskyňe U Satiny I a II (3,5 a 3 m), V Bílé skále (4 m), Velká a Malá jeskyňe v Ondrášově skále (8,5 a 4,5 m). Jde o jeskyňe suťového a puklinového typu, avšak u jeskyňi v Ondrášově skále je geneze o poznání komplikovanější. Obě jeskyňe se nachází cca 15 m nad rozcestím U Korýtka přímo ve skalním srubu, který je tvořen pískovci. Ve spodní části srubu se však nachází litologicky odlišná vrstva, tvořená hrubozrnnými slepenci. Tato vrstva hrála při vývoji jeskyňi zřejmě podstatnou úlohu.

Skalní srub je laterálně porušen několika vertikálními puklinami, na kterých jsou vyvinuty i obě jeskyňe. Mechanickému původu vzniku nahrává i malý pseudokrasový závrť nad skálou



Obr. 1 Nově zmapovaná Velká jeskyňe v Ondrášově skále

v lese, zřícené bloky a rovné stěny po skalním říčení ve větší jeskyňi. Do systému puklin zřejmě vstupovala kromě srážkové vody také voda podzemní. V současné době se cca 10 m pod skálou nachází vydatný pramen vody. Jedná se zřejmě o mladší generaci úrovně podzemní vody. Starší úrovně vývěřů jsou pak představovány jeskyňami samotnými. Je zde tedy možnost, že obě jeskyňe sloužily jako výtokové kanály podzemní vody a právě v úrovni vývěru došlo kromě mechanických pohybů rozpukání a rozsedinání skalního masivu také k procesu krasování, kdy slepencová vrstva byla podzemní vodou modelována do bizarních a v pseudokrasu málo vídaných tvarů. Krasovým procesem byl rozpouštěn vápenný tmel slepence a valouny křemene pak vyklizeny procesem sufoze. Na stěnách jeskyňe tak vznikly sloupovité útvary, kapsy a nepravidelné, elipsoidně prohnuté okraje. U menší z jeskyňi pak nemůže být o tomto vzniku

pochyb, neboť (jak je vidět na fotografii) puklina se zničehonic rozšiřuje ve vajíčkovitý tvar, právě ve vrstvě slepence. Bylo by jistě zajímavé zjistit mineralogické složení slepence a pískovcové lavice nad ním s ohledem na obsah vápenné rozpustné složky. Podobné, avšak méně vyvinuté tvary se nachází také v jeskyňi Cyrilka (délka přes 375 m) na hřebeni Radhoště v Moravskoslezských Beskydech.



Foto 1 Sloupovité útvary ve Velké jeskyňi v Ondrášově skále



Může jít o doklad krasového procesu v pískovcích a slepencích české části flyšového pásma Západních Karpat, který v kombinaci s některými svahovými pohyby dokládá pestrost genetických typů jeskyní této oblasti. ZO 7-01 Orcus v současnosti spolupracuje s Katedrou fyzické geografie a geoekologie Ostravské univerzity na výzkumu geneze jednotlivých speleologických lokalit oblasti.

Foto 2 Vajíčkovitý tvar chodby Malé jeskyně v Ondrášově skále

Podzemní pískovna v Ludvíkovicích u Děčína

Miroslav Veselý

Úvodem

Vydáme-li se nahoru ludvíkovickým údolím po silnici směrem k rozcestí na obce Kámen a Nová Oleška, narazíme při troše pozornosti zhruba v polovině obce na tzv. „Ludvíkovickou jeskyni“. Tento téměř neznámý, zato velice zajímavý podzemní objekt se nalézá u potoka po pravé straně údolí, a to za dnešní prodejnu smíšeného zboží a domem č. p. 82 pana Konůpka. V jejich skrytu je vchod do podzemí téměř nenápadný, víme-li však již o existenci „jeskyně“, je jen těžko přehlédnutelný. Dnes je „Ludvíkovická jeskyně“ historicky i saskými horolezci nazývána „**Losdorfer Labyrinth**“ (Ludvíkovický labyrint), ojedinele též „**Sandloch**“ (Písková díra).

Zkoumaná lokalita se nachází na samém západním okraji Olešské pahorkatiny, která společně s Arnoltickou vrchovinou a Kamenickou vrchovinou tvoří Růžovskou vrchovinu. Olešská pahorkatina se přitom rozkládá v oblasti krušnohorského zlomového pásma, kde jsou vrstvy kvádrových pískovců středního turonu výrazně ukloněny pod 15° až 20° k jihu. Tektonické linie přitom ukazují směr Z–V, v Ludvíkovickém údolí se pak vyskytují evorzni tvary. Z hlediska morfologické struktury představuje území tektonicky podmíněnou stupňovinu, z orografického hlediska pahorkatinu s větším výškovým rozpětím (v našem případě 193 m), kde jsou makroformy reliéfu zastoupeny kaňonovitými údolímí a vypuklými pískovcovými strukturálními tvary jako jsou svědecké skalky, strukturální hřbety a suky.¹⁾

Historické zprávy o „jeskyni“

Jednu z prvních zpráv o „jeskyni“ v Ludvíkovicích podává známý Hantschelův průvodce: „V blízkosti lomu, kterého se užívalo již roku 1575, se prý nacházel „Cestní hrádek“ /Wegburg/, jehož zbytků se údajně použilo roku 1820 ke stavbě císařské silnice. Za návštěvu stojí jeskyně, sloužící k získávání písku. Uprostřed vesnice na úpatí těsně při silnici ležícího kopce, na jehož vrchu se nalézá nádrž ludvíkovického vodovodu, je přes 4 m široká, 5 až 8 m vysoká jeskyně, která vede asi 130 m do nitra kopce a má dvě odbočky do stran.“²⁾ Novější zpráva k ní dodává následující: „Mezi bývalým Konzumem a prodejnu jízdních kol pana Wonky se nachází k těžbě písku sloužící jeskyně, přes 4 m široká, 5 až 8 m vysoká a přes 130 m hluboká (labyrint), která ale byla po první světové válce pro nebezpečí zřícení uzavřena.“³⁾ Novodobá kronika obce od dr. Franze Johna, která může být opisem starší obecní kroniky⁴⁾, pak uvádí následující zprávu: „Jedno staré odběrné místo písku se nalézá na svahu Loubského potoka na východním úbočí poblíž Kühnelovy usedlosti č. p. 47⁵⁾ za Lorenzovým domem č. p. 82. Zde je 130 m hluboko do horského úbočí ražena nijak zabezpečená přes 4 m široká a od 5 do 8 m vysoká štola se dvěma postranními odbočkami. Dobýván zde byl obzvláště jemný bílý písek. V putnách⁶⁾ byl na zádech vynášen k povozu na silnici, jím svážen k městu a zde po putnách prodáván. Tehdy byl písek používán k čištění nádobí a k posypu čerstvě vydrhnutých dřevěných podlah, které se pak po delší

době zametly koštětem z březového proutí. V jednom starém popisu je jeskyně nazývána jako Losdorfer Labyrinth a jako pozoruhodnost je doporučována k návštěvě. Dne 30. dubna 1914 se ale Josefovi Wagnerovi, zeti pachtýře této pískovny Wenzla Kerdy z Ludvíkovic č. p. 33, přihodilo to, že byl při kutání písku zasypán velkým množstvím zříceného pískovce. Aby zde nedošlo k dalším obětem, bylo těžení písku zastaveno a vchod uzavřen. Podle nájemní smlouvy i tak vybral J. Wagner z kopce skutečně mnoho písku.“⁷⁾

Terminologické vysvětlení

Přestože se ve výše uvedených člancích opakovaně hovoří o jeskyni, o jeskyni v pravém slova smyslu se nejedná. Důvodem je zcela jistě to, že zejména vstupní portál a přední část podzemního objektu mají (a zřejmě i v minulosti měly), díky druhotnému působení přírodních jevů, výrazný přírodní charakter. Na první pohled se prostora jako uměle vyhloubená vůbec nejeví. Těžení písku zde probíhalo pod zemí a za použití hornických způsobů dobývání. Avšak z důvodu, že písek jako dobývaná surovina nepadl pod horní regál, nepatřil mezi tzv. vyhrazené nerosty a jeho dobývání tak nepodléhalo hornímu zákonu, v dochovaných báňských fondech⁸⁾ nebo hornické literatuře o této podzemní pískovně nenalezneme ani zmínku. Zdá se, že ani dozorování dobývacích prací ze strany horního či báňského úřadu nebylo prováděno.

Novodobé poznatky saských jeskyňářů

Saský horolezec Jörg Patzig z Possendorfu u Drážďan opisující a následně rozšiřující výše uvedený popis „jeskyně“

se domnívá, že zjistit, zda byla skutečně uzavřena tak dokonale, že už nemohl být žádný písek dále těžen, je po tak dlouhé době nemožné. K zákazu těžby se totiž až dosud nenalezly žádné dokumenty. Takže se zdá, že ve skutečnosti jednotlivci kutali a těžili písek v menším či větším množství dál. Jak prý dokazuje nárůst dotazů na „jeskyni“ v posledních letech, nebyla zdejší podzemní pískovna příliš známa. Pověstinou o ní prý věděli jen sousedé, zatímco obyvatelé z dolní a horní části vsi o ní neměli ani ponětí. To dokládá také to, že při domovských setkáních německých vysídlenců v Heidelbergu a Eppelheimu a později v Nördlingenu nikdo o labyrintu v pískovci nehovořil. Jen zvláštní náhodou se saští skálolezci a jeskyňáři dozvěděli Patzigovu adresu a napsali mu, zda by jim nemohl k tajemné „jeskyni“ něco sdělit.

Jörg Patzig a jeho přátelé z lezeckého klubu „Felssterne“ v Drážďanech se prý o existenci labyrintu dozvěděli ze starých knih a časopisu Nordböhmischen Exkursionsclubs,⁹⁾ které jsou k dispozici u drážďanské horolezecké jednoty. Asi před 4 lety¹⁰⁾, při cestách po severních Čechách, dorazili také do Ludvíkovic a dobrodružným způsobem vnikli do labyrintu. Přitom prý byli velmi překvapeni, když místní písek shledali vhodným jen pro průmyslové účely – do skláren a brusíren. Mezitím se také dozvěděli, že před koncem 2. světové války se i přes zákaz vloudilo do „jeskyně“ několik mladých lidí, kteří jsou dnes v pokročilém důchodovém věku. Ti se také zapsali do tehdy existující návštěvní knihy. Za porušení zákazu pak prý dostali v roce 1945 od Čechů pořádný výprask. Jeden

starší muž vypověděl, že při své návštěvě „jeskyně“ v roce 1934 až 1936 zastihl v její zadní části na stěnách mnoho netopýrů. Naproti tomu saští jeskyňáři jich zjistili jen málo. Ti také při posledním srazu krajanů v Bad Schandau zakázali mladým lezcům a jeskyňářům do „jeskyně“ vstupovat dříve, než k tomu obdrží souhlas starosty obce.

Jakou při tom udělali zkušenost a v jaké situaci tehdy zastihli „jeskyni“ popisuje následující zkrácená zpráva: „S množstvím fotografií a velmi zajímavých a poučných skic jsme se vrátili k labyrintu. Při druhé pochůzce měla skupina plán jeskyně s řadou měření, ta ale nebyla porovnána s geologickými měřeními. Od své první návštěvy jsme neshledali v jeskyni žádné větší odlomení horniny.“ „Protože jsme usoudili, že vchod leží na pozemku patřícímu k domu č. p. 82, dotázali jsme se na jeho zahradě se nacházející paní, zda můžeme jít do jeskyně. Podle paní byla ale jeskyně na mnoha místech nebezpečně zařícená, a proto nám to nedovolila. Protože o tomto rozsahu řízení věděla očividně jen ona, tak jsme usoudili, že k němu došlo až po válce. Do jeskyně jsme se pak dostali podle plotu vedoucího na okraji svahu a otvorem v plotě přivázaném ke skalnímu pilíři, který má tvar přesýpacích hodin. Asi 10 až 12 m vysoká a stejně široká dutina vyplněná početnými úlomky horniny a ohromným množstvím písku a osvětlená denním světlem, nás přivedla v úžas. Jeskynní strop této skalním řícením vzniklé prostory i celkové prostředí na nás skutečně působily nestabilním dojmem. Je jen zázrakem, že při sesutí jeskyně jím nebylo postiženo celé horské úbočí. Odlomením bývalého stropu dobývky

pískovce byla tato prostora zcela zasypána a shora odtržená skála dnes tvoří jeskynní dno. V levé části je vidět mnoho úlomků, které ještě dnes padají na bývalou podlahu jeskyně. Jestli byl písek dobýván pilířováním nebo z dřevěných vestaveb, které se zřítily, můžeme jen odhadovat. Dutina nad nimi měla rozhodně právě takovou velikost, jako ta, která nově vznikla skalním řícením. Vlevo, bezprostředně za vchodem, je patrná asi 2 m široká chodba, která dosahuje skoro až na staré dno, ale dnes je téměř zasypána. Přesto jí proniká denní světlo, a tak lze bez pochyby určit, že se jedná o bývalý vchod, který vyúsťoval v zahradě a byl zasypán odpadky. Dnešní ohromný vchod snad vznikl skalním řícením. V hlouběji ležící části haly, skoro na jejím nejnižším místě, je patrný téměř zasypávaný vchod do štoly. Ta je asi 1,7 m vysoká a 1 m široká a probíhá mírně obloukovitě vlevo k začátku schodiště. To vytesáno v pískovci stoupá příkře doprava, má 33 stupňů a potom končí. Zřetelné jsou ještě osvětlovací výklenky, které se nalézají ve stěně. Těžko říci, kam mělo toto schodiště kdysi vést a jaký mělo plnit účel. Rozhodně je pozoruhodné. Vstupujeme zpět do sálu a naše cesta pokračuje dále. Asi po 20 m klesá podlaha šikmo dolů na niveletu staré dobývky písku. Tady již panuje dokonalá tma. Zde také začínají pro severočeské dobývky písku tak typické pískovcové pilíře, které vynášejí zatížení. Podle pověstí popisujících labyrint lze předpokládat, že zařícená prostora měla podobný vzhled. Mimo ni je výška dutiny původní, neboť nese zřetelné stopy od kopáčů a sekáčů, kterými byla ražena. Při průměrné výšce asi 2,5 m dosahuje po dalších 30 m konce pilíře a dobývka písku

směrem do vrchu je při průměrné šířce asi 6 m již bez dalšího zajištění. Tady žádné boční chodby neexistují. Jeskyně je tak do vrchu ražena velmi daleko a rovněž končí pozoruhodně velkou síní. Tento opět 10 m vysoký sál je také částečně zasypan pískem ze stropu, všeobecně je opadaný písek patrný všude po celé trase. Šikmá, ještě v dobývací fázi se nacházející čelba štoly, která tvoří konec dutiny, se nachází 110 m od vchodu. Zcela jistě je nejhlubším bodem jeskyně. Ludvíkovický labyrint jako největší písková jeskyně severních Čech¹¹⁾ je pozoruhodným svědectvím namáhavého těžení písku. Jeskyně vznikla primitivním způsobem za světla svíček a olejových lamp¹²⁾

Naše první průzkumy

Mnou byla „jeskyně“ na upozornění známého varnsdorfského (dnes již roky děčínského) badatele Ing. Karla Steina vyhledána a za účasti děčínských horolezců Ivana Šmída a Radka Štrajta následně prozkoumána v dubnu 1983, tj. ještě před založením ZO ČSS 4-02 Ústí nad Labem, která působila mimo jiné i na Děčínsku. Tehdy byla „jeskyně“ volně přístupná po navigaci Loubského potoka (dnes označován také jako Ludvíkovický potok). Po jejím přehrazení drátěným pletivem pak přes zahradu domu č. p. 82. Orientační pláněk, který je součástí výroční zprávy ZO ČSS 4-02 za rok 1983¹³⁾, se stal nadlouho mým prvním a zároveň posledním dokumentačním počinem v této „jeskyni“. Dodnes, tj. již 29 let, uchovávám v garáži tlakovou láhev s lehkým plynem, tlakoměr, tlakovou hadičku a gumové balónky k přesnému změření výšek dómů

„jeskyně“. Protože ale k jejich použití a přeměření labyrintu už zřejmě nedojde, využívám pro názornost plánek J. Patziga.¹⁴⁾ V průběhu roku 1983 námi byla jeskyně prozkoumána a orientačně zaměřena. Přitom jsme konstatovali, že není vyloučeno, že se původně jednalo o malou přírodní dutinu vzniklou vyvětráním pískovce podle podélné pukliny, která byla následně uměle rozšířena a prohloubena. Zatímco střední, zadní a boční části jeskyně jsou totiž stabilní, přední vstupní část (dóm) je postižená skalním řícením. Borcení a řícení stropní klenby je vzhledem k rozlehlosti dómu a malé pevnosti pískovce v této části zcela přirozené. Jeho hlavní příčinou je existence podélné vrstevní spáry táhnoucí se stropem a oddělující dvě vrstvy různého pískovce. Ta narušuje stabilitu stropní klenby, od níž pak dochází k samovolnému odlamování vrstev pískovce. Díky němu a neustálému opadávání křemenných zrn pískovce ze stropu i stěn získala prostora spíše přírodní než umělý charakter. Saští jeskyňáři tuto část nazývají jako „Grosse Halle“ – Velká hala či Velký sál. Dne 29. 3. 1987 objevil Ing. František Mocker pod skalním oknem u jeskynního vchodu směrem ke vchodu a dolů k potoku pod úroveň stávající počvy klesající chodbu. Krátká sestupná chodba prozkoumaná 21. 4. byla zakončena dvěma malými dómky a zasutá odpadky. Podle mého soudu však netvořila druhé nižší patro jeskyně, ale nejspíše se jednalo o původní, z větší části zasypaný výklenek vstupního dómu v úrovni původní podlahy. Otázka, zda se skutečně jednalo o součást původního vstupu do podzemní

pískovny, je diskutabilní. Dne 7. 11. téhož roku jsme zjistili výraznější borcení stropu jeskyně, a to nejen v dómu, ale i v hlavní chodbě.

Dnešní stav „jeskyně“

Dne 10. 4. 2010 jsme provedli s F. Mockerem doměření jeskyně s následujícím výsledkem: vchod má šířku 6 m a výšku 4,2 m. O 4 m výše vlevo je skalní okno s dutinou hloubky 6 m a maximální výškou 1,6 m. Jeho od vchodu vzdálenější portál je široký 4 m a vysoký 2,5 m. Ke vchodu bližší portál má šířku 3,1 m a výšku 3,3 m, přičemž ve skutečnosti je vysoký 4 m – vrchní část je uzavřena shora visícími kořeny a zeminou. Skalní pilíř mezi oběma okny je dlouhý 2,2 m a široký od 0,5 do 1,5 m. I odtud je možné sestoupit do „jeskyně“. Podzemní systém je přitom situován vlevo od vchodu, přičemž počva (podlaha) je po celé své délce mírně svahována k levé straně chodby. Překvapení jsme byli novým rozsahem řícení stropu ve vstupním dómu. Ten je dlouhý 35,6 m, v nejširším místě široký 16 m a vysoký asi 8 m. V celém jeho půdorysu je počva pokryta ohromnou hromadou ze směsice zřícených skalních bloků (velikosti do 3,5 m³) a jemného písku (výška odhadem 5 m, objem hrubým propočtem 1 200 m³). Skalní řícení je přitom predisponováno vrstevní spárou, která probíhá od vchodu stropní klenbou ve směru JJV–SSZ. Levou stranu dómu budují zřetelné, téměř vodorovné, kamenné lavice mocnosti okolo 0,5 až 0,7 m, pod nimiž se vlivem podkopání a následného skalního řícení vytvořil mohutný převis. Pravá strana stropní klenby nese pak polohy bílého písku

střídající se pravidelně s vrstvičkami okrově zbarveného pískovce mocnými jen několik milimetrů. Postupem času bude zřejmě přední část dómu zasypana odpadem ze zahrady přilehlé nemovitosti.

Asi 3 m za nejširším a současně nejnižším položeným místem dómu je v levé stěně vytesaná dvakrát lomená chodba jdoucí nejprve vodorovně a následně stoupající. Vchod do ní je ukryt za velkým říceným balvanem rozměrů 2,7 × 1,2 × 2,2 m. První vodorovná část chodby je dlouhá 4 m, široká 0,7 m a vysoká 1,7 m. Kolmo vlevo uhýbající část s 11 schody se mírně stáčí zpět vpravo a má průřez 1,2 × 1,5 m a délku 4 m. Na ni navazuje ostře vpravo odbočující hlavní schodiště, které se ve své poslední části o délce asi 12 m lomí pod úhlem 30° ještě více vpravo. Pravidelný příčný polooválný profil má šířku 1,2 m a výšku 1,65 m. Na rozdíl od J. Patziga, který uvádí 33 schodů, jsme my na schodišti napočítali celkem 39 schodišťových stupňů – 11 v úvodním obloukovitém úseku a 28 ve více méně přímé části hlavního schodiště s tím, že započítáváme i poslední nejzazší schod, který je zřejmě nedokončen. Výškový rozdíl nástupnice tohoto nejvyššího schodu a počvy chodby v místě jejího vyústění do Velkého dómu činí přibližně 11 m. V levé stěně schodiště je v jinak bělavém pískovci patrná vložka žlutého pískovce.

Z dómu vychází (zdánlivě klesá pod cca 35°) do hlavní chodby spojovací chodba, jejíž podlaha v délce 12,1 m tvoří svah z opadaného pískovce. Její následný úsek pokračuje již vodorovně dalších 10,1 m. Díky malému průřezu a snad i vyšší pevnosti pískovce si tato, stejně

jako navazující hlavní chodba, uchovává původní tvar se zřetelnými stopami po dobývacím náradí. Hlavní chodba je pak dlouhá 74,5 m, přičemž zhruba po 15 m se směrově mírně lomí vpravo a po dalších 6 m opět vlevo. Směrem ke konci klesá přibližně o 2,5 m (celkový podélný sklon asi 3,3 %), o něco výraznější podélný sklon vykazuje zejména posledních 6 m chodby. Příčný sklon vlevo vykazuje podlaha chodby zejména ve své střední části, a to v délce několika metrů. Na přístupu, kde je příčný profil chodby minimální, činí šířka 3,5 m a výška 1,6 m. Jinak je její výška proměnlivá od 3 m za vstupní částí ke 2 m v prostřední části až do 5 m na úplném konci chodby. Šířka se pohybuje zhruba od 4 do 8 m. Profil chodeb je kruhovitý, tlamovitý nebo půlkruhový. V levé stěně jsou vytesány dva výrazné a dva méně nápadné polokruhové výklenky, z nichž největší je dlouhý 4,5 m, hluboký 1,8 m a vysoký 3,3 m. V koncové části chodby je opět patrné opadávání pískovce ze stropu, podmíněné existencí další vrstevní spáry. Ta začíná u počvy v levé stěně chodby a stoupá stěnou šikmo vzhůru, kde přechází do stropu a sleduje podélnou osu chodby v délce 44,5 m. Díky ní a vlivem rozšíření chodby došlo v koncové části chodby ke snížení kompaktnosti skalního masivu a ke skalnímu řízení. Tím vznikl druhý, asi 20 m dlouhý dóm o maximální šířce 8,7 m a výšce asi 5 m, německými badateli nazvaný jako „Kleine Halle“ – Malý sál (sín). Odlamováním pískovce se na počvě vytvořila halda pískovcových bloků a písku dlouhá asi 15 m a vysoká asi 3 m. Opačným směrem pokračuje tato hlavní chodba v přímém směru k Velkému

dómu, kde je v místě vyústění do něj zasypána. Zde je široká 2 m a vysoká 1,4 m. Celkem je dlouhá 9,7 m, přičemž v roce 1983 byla ještě průchozí a dlouhá asi 11 m. Vstupní profil (v místě odbočení spojovací chodby) je široký 2,5 m a vysoký 1,65 m. V její pravé (tj. jižní) stěně, tvořené dlouhým skalním podpěrným pilířem, je patrné okno komunikující se svažitou částí chodby spojující Velký dóm s hlavní chodbou.

Pod vstupním dómem odbočuje vlevo z hlavní chodby do oblouku ražená boční chodba kruhového profilu o průměru 1,6 m. Po 12 m se chodba lomí pod úhlem 90° vpravo a zvětšuje profil na 2 m, přičemž po 7 m se napojuje na druhou boční chodbu. Ta má kruhový průřez o průměru 3 m a opět se stáčí obloukovitě doprava. Na hlavní chodbu se napojuje po dalších 12 m. Z místa spojení obou chodeb je ražena 7 m dlouhá chodba široká 2 m a vysoká 1,6 m, která také vyústuje v hlavní chodbě. První z uvedených chodeb je s dómem propojena ještě další 4,2 m dlouhou chodbičkou tlamovitého průřezu o šířce 1,4 m a výšce 0,6 m. Celková délka bočních chodeb činí 41,7 m.

Celková délka polygonového tahu v podélné ose od vchodu na nejzazší konec pískovny činí 132,3 m. Pokračování hlavní chodby do Velkého dómu (9,7 m), schodiště (šikmý polygonový tah 22,5 m) a boční chodby (celkem 41,7 m) představují dalších 73,9 m podzemních prostor. Délka polygonu všech zaměřených prostor tedy činí 206,2 m. Navíc již zasypána, údajně přístupová chodbička s dvěma přílehlými malými komorami byla dlouhá asi 4 m, pokračování hlavní chodby do

Velkého sálu další 1,3 m a prostora výše umístěného bočního vstupu je hluboká 6 m. Úhrnná délka všech nám známých prostor systému tedy činí asi 217,5 m. Zajímavostí „jeskyně“ jsou i novodobé, černou barvou vyvedené nápisy v zadní části hlavní chodby. Dnes jeskyni znovu objevují a obdivují naši noví členové.

Podobně jako téměř každá významnější štola či jeskyně má i tato svou legendu: chodba prý vede až k místní základní škole (vzdálenost přibližně 550 m) a navíc má dvě patra.¹⁵⁾ Podle ústního sdělení známého, již zesnulého děčínského badatele, turistu p. Karla Nováka, má být zasypaná i na svém konci (tj. v Malém sálu), to se však jeví jako nepravděpodobné.

Obdobné, lidskou rukou vytvořené jeskyně, tzv. „Sandlöcher“, se nacházely také ve Vlčí rokli („Wolfschlucht“) u nedaleké Staré Olešky. Nejdelší z nich prý pronikla do pískovcového masivu do hloubky asi 50 m a také zde došlo někdy v 2. polovině 19. století k zařícení vytěžených prostor.¹⁶⁾ Podle jedné informace dosahovala hloubka chodeb dokonce 100 m.

Ludvíkovický labyrint jako zimoviště netopýrů

Při sledování netopýří fauny autorem příspěvku v letech 1984 až 1987 zde byli zastíženi: dne 25. 3. 1985 v hlavní chodbě 2 exempláře netopýra vousatého (*Myotis mystacinus*), dne 20. 2. 1986 v levé chodbě po 1 exempláři n. severního (*Eptesicus nilssonii*) a n. vousatého a 4 ex. n. pobřežního (*Myotis dasycneme*). Výskyt netopýrů byl přitom jednorázově překontrolován PhDr. Annou Peškovou,

původně ornitoložkou, v té době zooložkou tehdejšího Krajského střediska státní památkové péče a ochrany přírody v Ústí nad Labem. Dne 28. 3. 1987 v téže boční chodbě po 1 ex. n. vousatého, n. severního a n. pobřežního. Dne 7. 11. 1987 nalezeno celkem 5 ks dosud zastížovaných druhů netopýrů, ale už ne netopýr severní.¹⁷⁾ Dne 13. 12. 1987 mě informoval Falko Petrich z drážďanské speleologické skupiny o objevu 1 ex. n. velkouchého (*Myotis bechsteini*) zastížovaného dne 30. 11. v zadní boční chodbě. S příchodem Ing. Pavla Bendy na CHKO Labské pískovce v Děčíně se v následujících letech začali sledování netopýrů věnovat profesionální zoologové. Např. dne 4. 1. 1992 mě Ing. P. Benda informoval o výskytu 1 ex. n. velkého (*Myotis myotis*) a n. ušatého (*Plecotus auritus*), 3 ex. n. vousatého a 2 ex. n. vodního (*Myotis daubentoni*).¹⁸⁾ My jsme při své poslední návštěvě v dubnu 2010 zastihli v zadní části hlavní chodby 2 ex. vrápence malého, 1 ex. netopýra velkého a další 3 netopýry, které jsme nechtěli rušit, takže jsme je neurčovali. Při naší poslední návštěvě byl zastížena i hmyz – 1 ex. blíže neurčeného lumka a modře zbarvený motýl píďalky podzemní (*Triphosa dubitata*).¹⁹⁾

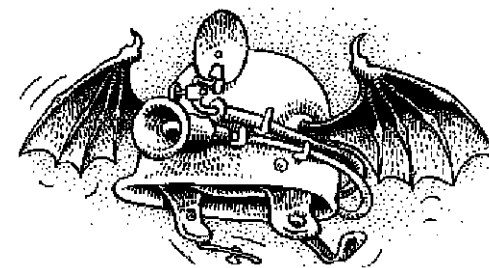
Závěr

Závěrem lze konstatovat, že Ludvíkovická jeskyně představuje skutečně velice zajímavý podzemní objekt, který z důvodu, že je zimovištěm několika ohrožených druhů netopýrů, požívá státní ochrany. Z tohoto důvodu a pro její značnou nebezpečnost nelze její návštěvu v žádném případě doporučit.

Poznámky:

- 1) Balatka, B., Sládek, J. (1984): Typizace reliéfu kvádrových pískovců české křídové pánve. Rozpravy Československé akademie věd, řada matematických a přírodních věd. Roč. 94 – sešit 6: 18, 19, 56, 57. Academia, Praha.
- 2) Hantschel, F. (1907): Nordböhmischer Touristenführer, 2. vydání, překlad Ing. Karel Stein, str. 133. Česká Lípa.
- 3) Herr, A. (1993): Heimatkreis Tetschen-Bodenbach. Städte und Gemeinden Heimatverband Kreis Tetschen-Bodenbach e.V., 2. vydání, str. 499. Gemeinde Losdorf. Nördlingen.
- 4) Ve Státním oblastním archivu – Okresním státním archivu v Děčíně není ani tato ani žádná jiná kronika obce k dispozici.
- 5) Podle Jörga Patziga správně za Hackelbauerovým domem č. p. 48.
- 6) Autor zde zároveň popisuje putnu jako nádobu uzpůsobenou nošení na zádech a opatřenou koženými popruhy.
- 7) John, F.: Chronik der Gemeinde Losdorf. Herausgegeben Chronikausschuß der Gemeinde Losdorf. H. Oberholzner, Lanfen/Obb. Neditováno, str. 21 a 22.
- 8) SOA Litoměřice-pob. Most. Fondy Horní komisariát Teplice, Horní hejtmanství Chomutov, Revírní báňský úřad Teplice, Horní úřad Teplice, OBÚ Duchcov, Báňský inspektorát Most.
- 9) Tento článek se mi nepodařilo nalézt.
- 10) Z dnešního pohledu tedy asi před 11 lety.
- 11) Tento názor je nutno opravit – jedná se o objekt nejdelší, nikoliv však nejrozsáhlejší. Tzv. Lindavské komory u Velenic na Cvikovsku jsou hluboké až 60 m a široké až 120 m. Blíže viz M. Veselý: Sklady ovoce a zeleniny Velenice – zaměření skutečného stavu z 10. 11. 1990. Složka k průzkumu je uložena v Geofondu Geologické služby ŘR a v děčínské pobožce Státního oblastního archivu v Litoměřicích.
- 12) Patzig, J.: Heimat in Ewigkeit. Unsere Gemeinde Losdorf im Jahre 2003. Losdorfer Labyrinth, str. 19–25.
- 13) Příloha k Výroční zprávě o činnosti ZO ČSS 4-02 Ústí nad Labem za rok 1983. Archiv ZO ČSS 4-03 v Děčíně.
- 14) Patzig, J.: Heimat in Ewigkeit. Unsere Gemeinde Losdorf im Jahre 2003. Losdorfer Labyrinth, situační pláněk k textu.
- 15) Ústní sdělení současného majitele domu č. p. 82 pana Konůpka ze dne 10. 4. 2010.
- 16) Bendel, W. G.: Alt-Ohlisch und seine nächste Umgebung. MNEC roč. 17. Česká Lípa 1894, str. 350.
- 17) O výskytu netopýrů v této době v okolí Děčína blíže viz Veselý M.: Netopýři na severu Čech. Průboj z 2.–3. 9. 1989, roč. 41, č. 207, str. 16.
- 18) Ústní sdělení Ing. Pavla Bendy z Děčína.
- 19) Písemné sdělení Jaroslava Kukly ml. z Prahy ze dne 27. 8. 2010.

KRÁTKÉ A JINÉ ZPRÁVY



Česko zná nejlepší speleologické fotografie roku 2010

Jan Otava
ZO 1-06 Speleologický klub Praha

V soutěži o nejlepší speleologickou fotografii roku 2010 zvítězily snímky Marka Audyho, Laco Lahody a Martina Škrobáka. Vítězné snímky soutěže Czech Speleo Photo vybrali čeští jeskyňáři ve dnech 22.–24. října na tradičním Setkání speleologů v Českém krasu.

Do prvního ročníku soutěže Czech Speleo Photo, která je doprovodnou akcí setkání, zaslali fotografové necelou stovku soutěžních snímků pořízených v podzemí. Tradiční jeskyňářské setkání (letos konané v obci Srbsko) pořádala ZO ČSS 1-06 Speleologický klub Praha, která má domovskou lokalitu právě v Srbsku.

V kategorii „speleologická fotografie“ získal první místo snímek „Chčije a chčije“ fotografa Marka Audyho. Ze snímků v kategorii „montanistika a historické podzemí“ získal první místo snímek „Blízká setkání“ fotografa Laco Lahody. Mezi reportážními fotografiemi v kategorii „lidé a akce“ odbornou porotu nejvíce zaujal snímek „Porada“ fotografa Martina Škrobáka.

Cenu diváků udělili účastníci setkání další fotografií Martina Škrobáka „Kačna jama“. Zvláštní ocenění poroty Naděje roku si odnesly snímky „Anýzovník vonný“ Milana Janaty a „Dejte mi pět minut...“ Anny Bláhové. Cenu ZO ČSOP Nyctalus za nejzajímavější zobrazení živé přírody jako součásti speleologických ekosystémů získala fotografie Laco Lahody „Obyvatel podzemí“.

Setkání speleologů v Českém krasu je tradiční odbornou speleologickou konferencí, která se věnuje aktuálnímu vývoji přírodovědných poznatků v oblasti průzkumu a ochrany podzemních prostor přírodního i umělého původu. V průběhu akce měli účastníci možnost exkurzí do běžně nepřístupných jeskyní na několika lokalitách v Českém krasu.

V přednáškové části byly pro odbornou i laickou veřejnost připraveny aktuální informace o vědeckém výzkumu závažné choroby netopýrů, syndromu bílého nosu (WNS), či historické materiály



Obyvatel podzemí, cena ZO ČSOP *Nyctalus* (Foto L. Lahoda)

mapující těžbu vápence a objevování jeskyní v Českém krasu. Jeskyňáři navíc na letošním setkání oslavili 65. výročí objevení Srbských jeskyní.

Více informací:

Jan Otava, koordinátor fotosoutěže, ZO ČSS 1-06 Speleologický klub Praha
tel.: 724 308 060, e-mail: fotosoutez@kuk.cz
<http://www.czechspeleophoto.cz>, <http://speleo.kuk.cz>

Speleookénko

přehled zpráv a zpráviček z internetových serverů pro Vás připravil Kelf

Na stránkách jednotlivých ZO lze často říci, že jsou mrtvé. Případně se jako mrtvé jeví i ZO nebo jen prostě o sobě nedají vědět. Je to určitě škoda. Ze stránek ZO ČSS lze doporučit ZO 6-22 Devon, která je aktualizuje každý týden. Nebýt osobních stránek Francimuse a Hadaře publikujícího na Jeskyňáři za Speleoklub Brno, bylo by to opravdu slabé. Další aktuální informace lze získávat na Jeskyňáři (<http://www.jesky-nar.cz/>). Na webu lze nalézt také zprávy ze skupin mimo ČSS (Speleorskupina Guáno,

Speleo Kerberos, Moravský speleologický klub), diskuzi na Okounovi apod.

Co se v poslední době na webech objevilo (pokud Vás téma zajímá, více se dozvíte na příslušných stránkách):

ZO 1-02 Tetín upozorňuje na články ve Speleu 55 o průzkumech Punkevní a Kateřinské jeskyně z počátku 20. století. Je zřejmé, že i v těchto dávných dobách se průzkumníci potýkali s obdobnými problémy jako jeskyňáři v současnosti....

ZO 1-06 Speleologický klub Praha podává zprávu o průběhu Setkání speleologů v Českém krasu 2010, které se konalo v Srbsku, centru Českého krasu, 22.–24. října 2010. V sobotu bylo krásné slunné podzimní počasí a navzdory termínu posunutému kvůli volbám se akce zúčastnilo 187 lidí (více v článku J. Otavy v tomto čísle).

ZO 6-01 Býčí skála našla svého externího dopisovatele V. A. Gregora–Celořána, písčícího z Kanady vlastní poznatky z historie nejen výzkumu Býčí skály.

ZO 6-08 Dagmar hodnotí třetí letošní pracovní akci v jeskyni U Jedelské cesty, která proběhla poslední víkend v září. Někteří Dagmaráci neměli čas, další skolila chřipka a jiní o sobě nedali vůbec vědět...

ZO 6-22 Devon nejen že bádá s železnou pravidelností každý víkend na Okrouhlíku, ale také své akce popisuje a zveřejňuje na svých stránkách. Podává také zprávy o expedici Medúza 2010, Černá hora – planina Dalovica, kterou v termínu 20.–29. 8. 2010 uspořádala ZO 6-25 Pustý žleb a na kterou se letos vypravilo 14 moravských speleologů z několika základních organizací ČSS, o expedici do jeskyně KŮHLLOCH v Rakousku, v oblasti Dachsteinu. Jeskyňě

má převýšení 350 m a vysokohorský charakter s aktivním tokem a četnými vodopády. Dále na stránkách naleznete popis výpravy do Propasfovitého bludiště v Moravském krasu.

ZO 6-12 Speleoklub Brno popisuje pracovní-exkurzní víkend u přátel ze ZO 6-08 Dagmar, pracovní akci na Řičánkově skále, pracovní akce ve Vilémovicích a další.

Francimus mimo zpráv v Speleobulváru informuje, že se v Moravském krasu konala Vzpomínka 2010, vzpomínkové setkání na počest tragicky zemřelých jeskyňářů v Amatérské jeskyni a nejen jich, školení JESO v Blansku a geofyzikální týden v krasu.

Na webu Jesky-nar.cz hovoří Z. Motyčka na téma *Příchod nové generace zdatných podzemních fotografů*.

Martin Sluka informoval o nehodě potápěčů ve Dragonnière de Gaud u Labastide de Virac, oblast Ardèche, Francie (potápěč se nevrátil ze 6hodinového ponoru, při kterém chtěl postoupit dál v extrémně náročné lokalitě: celková známá vzdálenost 1 040 m v hloubce –42 m, cestou dvě místa –87 a –70 m).

Součinnostní cvičení stanic SZS

Dne 20.11. 2010 proběhlo součinnostní cvičení všech stanic SZS v Rudickém propadání (Moravský kras). Těto akci předcházely dvě přípravné akce, při kterých byla stanovena trasa cvičení a ve vstupních částech jeskyně, tzv. Horní chodbě, nainstalováno pro potřeby SZS 11 nových lepených kotvení Petzl Collinox.

Smutná zpráva na konec: zemřel Jan Ženožička, známá postava moravské speleologie.

Česká speleologická společnost



pořádá

30. ročník

SPELEOFÓRUM 2011

29.4. - 1.5.2011

Kulturní dům Sloup
Moravský kras

více informací na www.speleo.cz

TROCHA HISTORIE



Zevrubné dějiny samostatného Oddělení pro výzkum krasu Moravského muzea v Brně mezi lety 1960 až 1977, příspěvek k 50. výročí založení

Ladislav Slezák

Moravský kras, území, které zasahuje až k samotným branám města Brna, byl z pochopitelných důvodů předmětem zájmu takové instituce, jakou je Moravské muzeum a jeho příslušných oborových oddělení. Archeologické nálezy z jeskyní v podobě jednotlivostí či celých sběratelských kolekcí zcela pochopitelně směřovaly do depozitářů muzea, kde byla záruka jejich konzervace, uchování, odborného zpracování a konečně prezentace formou výstav nebo vydání publikací.

Pokud jde o postupně se rozvíjející obor výzkumu jeskyní, jehož nositelem byl především Dr. Karel Absolon a následná plejáda amatérských i profesionálních speleologů, bylo nasnadě, že časem bude potřeba zcela samostatného

oddělení, které se bude plně věnovat otázkám speleologickým, které doposud řešilo oddělení geologicko-paleontologické a krasové.

Přesto díky Dr. Miroslavu Pokornému, který v poválečném období toto oddělení vedl, bylo na poli výzkumu jeskyní vykonáno mnoho práce. Oddělení fungovalo jako odborný poradce na řadě profesionálních i amatérských pracovišť. Po odchodu Dr. Miroslava Pokorného rozhodlo tehdejší ředitelství o osamostatnění Oddělení pro výzkum krasu. Bylo vypsáno výběrové řízení na vedoucího rodícího se oddělení, počátek jehož činnosti byl stanoven na r. 1960.

Do vypsání řízení jsem se přihlásil a obstál v konkurenci šesti uchazečů. K nelibosti svého dlouholetého

kamaráda a kolegy, RNDr. Jaroslava Dvořáka jsem opustil brněnskou pobočku ÚÚG (Ústředního ústavu geologického), kde jsem zpracovával základní mapu paleozoika Moravského krasu a Nížkého Jeseníku.

Nově zřízené oddělení pro výzkum krasu (dále jen Krasové oddělení) zahájilo svoji samostatnou činnost v jediné místnosti s vypůjčeným nábytkem a osobou vedoucího. Sbírkový základ sestával z několika map a souboru kolorovaných historických fotografií a diapositivů – pozůstatosti po Dr. Absolonovi, který shodou okolností v době instalace oddělení opustil tento svět.

Tehdejší ředitel muzea Dr. Jan Jelínek se naivně domníval, že Absolonova pozůstatost bude základem Krasového oddělení. Jak ale historie ukázala, byly materiály postupně rozebírány (různé soukromé osoby a akademické veličiny) pod pláštěm přípravy Absolonovy posmrtné publikace Moravský kras (konečná verze vyšla v r. 1970 jako Moravský kras I a Moravský kras II v nakladatelství Academia v Praze).

Do Krasového oddělení se tak nedostalo zhora nic. Krasové oddělení tak bylo postaveno do situace vybudovat si základnu spolupracovníků a postupně shromažďovat vlastní materiální základnu a sbírkový fond, takzvaně na zelené louce.

Pozor, právě začínáme

Podle představ mělo Krasové oddělení v budoucnosti plnit celou řadu funkcí. V první řadě bylo nutno zasadit oddělení mezi ostatní, již dlouhodobě budovaná oddělení muzea jako pracoviště

s odborným muzeologickým zaměřením na dané téma, tj. kras. Pro realizaci výzkumné činnosti bylo třeba soustředit ochotné spolupracovníky z řad amatérských jeskyňářů, vytvořit pro ně vhodné podmínky materiální, legislativní a publikační.

Dále bylo nutno vyhlásit vlastní koncepci základního výzkumu a průzkumu na vybraných lokalitách v Moravském krasu a pro spolupráci získat organizaci Moravský kras v Blansku a speleologické kroužky založené při různých organizacích, které se taktéž angažovaly na území Moravského krasu (Královopolská strojírna, Adast, První brněnská strojírna, ČKD Blansko, Metra Blansko, Minerva Boskovice a další).

Postavení Krasového oddělení bylo třeba posílit i v orgánech odborně rozhodovacích a poradenských (Krasová komise, Poradný sbor pro jaskyně Slovenskej republiky a jiné).

Prezentační činnost oddělení byla opřena o výstavu „Moravský kras“, instalovanou v prostorách zámku v Rájci nad Svitavou. Tato výstava byla bohužel v rámci mimořádných událostí (Karibská krize) v r. 1961 ukončena. Několik významných exponátů se vrátilo do Brna a stalo se základem sbírkového fundusu Krasového oddělení (potápěčský skafandr, starý kompresor, model stalagmitu apod.).

Rok 1961 pro mne představoval hektické období. Na oddělení jsem byl sám. Absolvoval jsem střelmistrovský kurz pro trhací práce malého rozsahu a destrukce, potřebný pro výkon přímé terénní spolupráce v jeskyních. V prostorách tzv. „Rybárny“ (pod Petrovem) byl vybudován



Foto 1 Zprava doleva: Kompresor DK-180, vedoucí Krasového oddělení L. Slezák, mechanik Josef Nezval v r. 1965

sklad a dílna pro uložení a manipulaci s technikou. Podle mého návrhu byly vyrobeny a zakoupeny dílcové železné žebře, postupně byla zakoupena vrtací technika a v r. 1965 pojízdný kompresor DK-180. Do Rybárny se nastěhovali se svým vybavením a pomůckami jeskynní potápěči pod vedením Jaroslava Fadrny.

V 50. letech vešel v platnost velmi důležitý dokument, tzv. Spolkový a shromažďovací zákon, který učinil přítrž různým, doposud existujícím klubům a spolkům v oblasti zájmové činnosti. Jak již bylo řečeno, zasáhl tak speleology i s jejich rozsáhlou organizací, založenou v roce 1945 (ředitelský rada Antonín Boček), Českým speleologickým klubem pro zemi Moravsko-Slezskou v Brně.

Skupiny, které nevstoupily do zájmových kroužků ROH různých podniků, se tak ocitly de jure mimo zákon. Krasová komise při GÚ ČSAV, která měla ze zákona povinnost plánovat, řídit a koordinovat mimo jiné i speleologickou činnost na území Moravského krasu, považovala



Foto 2 Vedoucí Krasového oddělení L. Slezák připravuje karbidové lampy pro účastníky exkurze do Ochozské jeskyně, vedle něj N. Kalová, P. Glozar, H. Čermáková a Z. Šereblová

tyto „nezařazené“ skupinky badatelů za nelegální a trvala na ukončení jejich činnosti.

Se souhlasem ředitele Moravského muzea jsem postupně oslovil celou řadu členů zrušeného Speleologického klubu a nabídl jim azyl pod hlavičkou Krasového oddělení.

Tak se kolem Oddělení soustředilo několik skupin jeskyňářů, jejichž činnost byla takto legalizována a jejichž pracoviště byla registrována Krasovou komisí.

První skupinou, která se přihlásila ke Krasovému oddělení, byla Sloupská skupina Speleologického klubu, vedená Otou Ondrouškem na pracovišti za Evropou a Indií. Následovaly pak další, menší skupinky a hlavně celá řada jednotlivců. Do prostor Oddělení se nastěhovala i část archivu Speleologického klubu (hlavně mapový materiál) a byly zahájeny práce na vydávání (nepravidelně) zaniklého časopisu „Československý kras“ (postupem času vyšlo cca 5 čísel).



Foto 3 Chata u Ochozské jeskyně vybudovaná v letech 1966–1967 Krasovým odd. Mor. muzea

Na základě nabídky Julia Bubly byla zakoupena malá dřevěná chatka u jeho zaniklého pracoviště ve stráni Suchého žlebu (Bublovka). Další skupiny Speleologického klubu, které figurovaly pod hlavičkou Moravského muzea, byly Speleologická skupina pro výzkum Plániv (Plániváci), Speleologická skupina pro výzkum Jedlí (Jedláci), dále skupina „Cerberus“ a skupina „Macocho NR“. Potápěči pod vedením J. Fadrny a kol. (Neptun) byli taktéž pod ochrannými křídly Moravského muzea.

Prostorové nároky Oddělení a agenda již přesáhla možnosti jedné místnosti a jedné osoby. Oddělení byla přidělena na poloviční úvazek jako asistentka paní Marie Kratinová a Oddělení získalo odpovídající prostory v objektu na Kapucínském náměstí. Také pro jednotlivé spolupracující skupiny byly ve spolupráci vybudovány základny (Kennedyho srub, Jedelská bouda, objekt statku ve Vavřinci a domek ve Veselici).

V té době byla schválena myšlenka vybudovat krasovou expozici v přírodě



Foto 4 Původní základna Sloupské skupiny, ve dveřích Richard Šíkula

s možností přímé výuky hlavně školní mládeže. Pro tuto akci byla jako nejvhodnější vybrána Ochozská jeskyně v jižní části Moravského krasu. V r. 1965 byla u jeskyně zbudována pracovní bouda a zahájeny práce na vyčištění jeskyně a úpravy pochůzkové trasy. V témže roce již do jeskyně proudily skupiny školní mládeže při osvětlení karbidovými lampami. Prvotní zájem neutichal a bylo jasné, že si provoz jeskyně vyžádá postupně další vybavení (odpovídající objekt, komunikace, osvětlení a další).

V roce 1964 byla uzavřena dohoda o přímé spolupráci mezi Moravským muzeem a Moravským krasem v Blansku. Moravský kras poskytne svoji výzkumnou skupinu (4 osoby + vybavení). Odborné vedení bude zajišťovat vedoucí Krasového oddělení Moravského muzea. Tato spolupráce vstoupila do praxe v r. 1965 na pracovišti jeskyně 13 C u Holštejna.

Rozsáhlá spolupráce, agenda a kontrolní i poradenská činnost si vyžádaly potřebu nárůstu pracovníků na



Foto 5 Základna archeologů Moravského muzea u jeskyně Kůlny, snímek zachycuje situaci z r. 1964 při návštěvě francouzských speleologů, vedených Naděždou Schouzkoy (sedící v popředí uprostřed)

Oddělení. Ředitelství Moravského muzea vyhlásilo výběrové řízení na 2 místa kolektorů. Jedno pro Mineralogické oddělení (J. Šiler odešel jako preparátor do dílen Antroposu), druhé pro Krasové oddělení. Jan Rybák, původně přidělen na Mineralogii a následně převeden na Krasové oddělení, ustoupil požadavku Jana Příbyla a vrátil se na Mineralogické oddělení, zatím co na Krasové oddělení nastoupil Jan Příbyl (s ohledem na bohatou speleologickou amatérskou činnost). Místo asistentky bylo rozšířeno na plný úvazek.

V r. 1964, v rámci navázané spolupráce se slovinskými speleology (Društvo za raziskovanje jam Slovenie v Postojné), které reprezentoval profesor France Habe, zorganizovalo Krasové oddělení expedici do slovinského krasu (Postojna, Predjama, Mali grad, Cerknisko polje). Celkem se expedice zúčastnilo 10 pracovníků. (Úspěšná expedice se opakovala v r. 1966 s menším počtem pracovníků. Hostem Oddělení



Foto 6 Faksimile originálu razítka Krasového oddělení Moravského muzea z r. 1960

byla taktéž expedice francouzských speleologů (1964) a následně i expedice z Anglie.)

Společně s Janem Příbylem jsme se angažovali na celé řadě pracovišť amatérských speleologů jako poradci i pracovníci speciálních prací (střelmistrovské, dokumentační a podobně). Přes problémy ve spolupráci s Plánivskou skupinou (zbytečná smrt Jiřího Šlechty) i technickými komplikacemi po zavalení hlavního pracoviště (šachta za Evropou a Indií v r. 1965) ve Sloupu, pokračovala velmi úspěšná spolupráce na náhradních lokalitách (Propáskta u III. vchodu, Křížový jeskyně, Propast „U obrázku“).

V Ochozské jeskyni byla provedena elektroinstalace a umístěn agregát. V průběhu roku 1966 započala stavba velké dřevěné provozní budovy, která měla sloužit pro průvodce i jako místo pro občerstvení. Současně ve spolupráci se speleologickou skupinou ZK ROH Královopolské strojírny byla pod mým vedením ražena štola ve vývěru Říčky

č. 1 a objevena vodní propast o hloubce více než 25 m.

Jan Příbyl se přihlásil k dálkovému studiu geologie na Přírodovědecké fakultě UJEP v Brně. Rok 1967 poskytoval naději na možnou fúzi Krasového oddělení a podniku Moravský kras v Blansku a tím i vytvoření opravdu reprezentativní specializované instituce pro obor krasu.

Když v r. 1968 odešel do důchodu ředitel Bohuslav Dokoupil, vypsál ONV v Blansku nové výběrové řízení, do kterého jsem vstoupil a opět v konkurenci 4 zájemců vyhrál.

Politické události však nabraly zcela neočekávaný zvrat k opětovné normalizaci a tak vize spojení obou institucí zmizela v nenávratnu. Místo vedoucího Krasového oddělení obsadil Dr. Rudolf Burkhardt a jeho kolektor Roman Nesrsta. Jan Příbyl dokončil úspěšně studium vysoké školy a nastoupil do Geografického ústavu ČSAV v Brně, kde díky politické angažovanosti dosáhl významného postavení.

Krasové oddělení se angažuje převážně v Ochozské jeskyni, podílí se na některých dílčích pracích a zahajuje přípravu na překonání přítokového sifonu v jeskyni Býčí skále. V tom čase emigroval R. Nesrsta a místo něho do Oddělení nastoupil Vojtěch Gregor. Oddělení uzavřelo taktéž přímou spolupráci s ČSLA na lokalitě Výpustek u Křtin (tajný objekt, záložní velitelské stanoviště).

V r. 1970 se Oddělení významně angažuje při záchranné akci v Amatérské jeskyni. Zdravotní problémy Dr. Rudolfa Burkhardta vyvrcholily jeho náhlou smrtí v roce 1975.

Vojtěch Gregor pokračuje na Oddělení do r. 1977, kdy emigruje do Kanady. Zcela opuštěné Oddělení je vystaveno nekontrolovanému rozebírání jeho fondů, až nakonec pouhý fragment přebírá Geologicko-paleontologické oddělení Moravského muzea, které předalo Ochozskou jeskyni včetně chaty Krasovému oddělení GÚ ČSAV (Dr. J. Příbyl). Po likvidaci chaty (požár v roce 1979) se Ochozské jeskyně opět ujímá, po založení České speleologické společnosti, její základní organizace 6-11.

V oblasti amatérské speleologie dochází k výraznému posunu. Byla ustavena Česká speleologická společnost, která umožnila vznik základních organizací a tím i návrat jeskyňářů z náruče ROH či Moravského muzea do celostátní působícího společenství.

Po r. 1989 došlo (kromě již zaniklého Krasového oddělení v r. 1977) k likvidaci i krasového pracoviště v ČSAV a v r. 1985 ke konečné likvidaci profesionální výzkumné skupiny Moravského krasu, která již v té době byla organickou součástí v r. 1977 vzniklé Správy CHKO Moravský kras. Osudový okruh se tak uzavřel na úrovni roku 1960 po celých 25 letech.

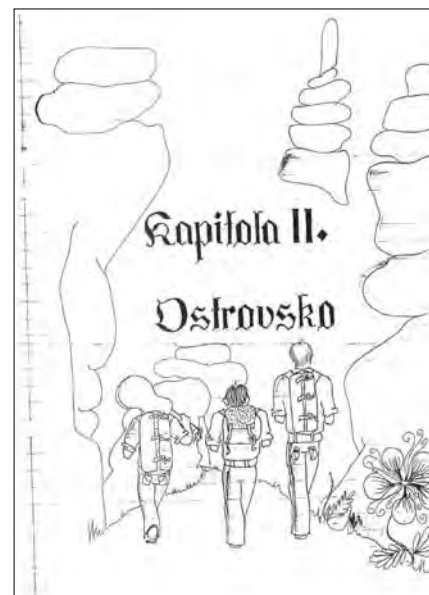
A perlička nakonec: Bublovka byla stržena na příkaz Správy CHKO v r. 1983, základna u Ochozské jeskyně vyhořela v r. 1979 a v 90. letech lehl popelem i srub Plániváků.

Poděkování

S láskou a vděčností vzpomínám na přátele, kteří mně při budování Krasového oddělení nezištně a ochotně pomáhali a radili. Byli to: pan Eman Dania, Vilda Gebauer a Josef Nezval. Vřelý dík.

Moravský kras, můj osud, 2. část Ostrovsko

Hugo Havel, sen.



Dbývali jsme Bublovku, romantickou chatu vysoko ve stráni Suchého žlebu nad Horní úzkou. V pravdě orlí hnízdo se všemi nedostatky – daleko od hospody, vody, mimo cesty a silnice. Přesto jsme ji měli rádi. Za krásných slunných dnů jsme sedávali ve stínu vysokých smrků a jedlí v hebké trávě a „posilňovali“ jsme se. Pak jsme vyrazili na závrt, který jsme v té době otevírali. Jindy jsme šli do žlebu nebo na Společňák.

Přišly prázdniny a s nimi toužebně očekávaná akce – expedice do nejhlubší propasti ČSSR, tehdy 205 m hlubokého Barazdaláše. Bylo to 4.–11. 7. 1965.

Laďa u mě zvoní asi v 10 hodin dopoledne. Posledních pár slov na rozloučenou s rodiči, házíme kletry na ramena a vyrážíme. Celkem nic neneseme, jen to nejnnutnější. Vše ostatní jsme poslali vlakem, kterým také přijede většina výpravy. My jedeme stopem a dali jsme si pro jistotu tři dny náskok.

Máme štěstí. První auto a už se vezeme. Ochotný řidič nákladáku nás vyloží u benzinky nad Slavkovem. Do Slavkova Minorem, do Bučovic na motorkách a pak máme stop až do Trenčína. V Trenčíně chodíme chvíli po městě, pak stopujeme ještě v ulicích Volhu a zase je nějaká ta desítka kilometrů za námi. Přichází večer a my jsme někde mezi Trenčínem a Bánovci n. B. Vyhlížíme si místo ke spánku, a v tom slyšíme hluk motoru. Rychle na silnici, naposledy zkusit štěstí. Zastavuje modrá Felicie a v ní ochotný řidič: „Zoberem vás až do Žiaru,“ hovorí. V Žiaru n. Hronom nám ukáže ještě místo pro nocleh – travnatý poloostrov v řece.

Ráno nás vzbudí chlad a proto už v 5 hodin opět stopujeme. Trambus nás zaveze až do Zvolena a odtud jedeme na nákladáku do Lučence. Zanedlouho potom sedíme v příkopu za Šafárikovem, posledním větším městečkem před Plešivcem, odkud je na Barazdaláš už jen skok. Stopuji motocykl a v 1 hodinu odpoledne, druhý den našeho odjezdu z Brna, sedím v hospodě u Gombasecké jeskyně. Laďa přijel asi o 2 hodiny později, neboť to jel ještě na trikrát. Za to

ho hodná paní řidička, zároveň ředitelka mateřské školky, pozvala na oběd.

Tak rekordní rychlost jsme nečekali. Máme dva dni jen pro sebe. Navštívíme Gombaseckou jeskyni, myslivnu na planině a chodíme po okolí. Druhý den přijíždí Honza Příbyl se Šolimem na mašině. Přijeli též pyrotechnici zlikvidovat bomby, které kluci loni našli na suťové plošince nad prvním horizontem. Spouštíme Honzu a jednoho pyrotechnika do propasti, vzápětí je vytažujeme s nákladem ošklivě vyhlížejících bomb. Vše proběhlo hladce, odnesl to jenom strom a okolní křoviny. Rána to však byla pěkná...

Na mýtince před jícnem propasti vyrůstá stan za stanem, třídí se materiál a staví se nové lešení nad propastí. Všeude práce a ruch jako v mraveništi. Já s Laďou jsme postavili stan trochu bokem od ostatních, až u prvních stromů lesa. Držíme se stále spolu, jsme zde přece nováčci. Sledujeme jen, co se děje a přikládáme ruku k dílu, kde je to potřeba.

Začíná vlastní akce. Jeden po druhém mizí kluci v černé tmě jícnu, spouštění na tenkém ocelovém lanku ručního vrátku. To je prvních 40 m. Na dalších 160 m budou viset jen lankové žebře. Zde mohou obstát jen opravdoví chlapi.

V podzemí je zřízen tábor ve 160 m, začínají průzkumné práce. My dva, já a Laďa, zatím v akci nejsme zapojeni. Spolu s „Apačem“ a děvčaty chodíme po okolí. Jednou jsme šli do Silice, jediné vesnice v širokém okolí, po druhé k myslivně, na planinu a na nedalekou salaš. Jednou jsme šli na hříbky do nedalekého velikého závrtu. Už jsme se vraceli zpět, když nás v úbočí závrtu upoutala malá

skalka. Přijdeme blíže a zjišťujeme, že je u ní malý závrt a na jeho dně se černá otvor. Okamžitě nás chytla objevitelská horečka. Vrháme dolů kámen, který po delším volném pádu zarachotí kdesi v hloubce. Odhadujeme hloubku asi na 20 m. Běžíme do tábora, kde se svěťujeme Honzovi a Šolimovi. Bereme žebřík a jde se na to. Po příchodu na místo nám Honza zkazí radost – je to dávno známá propast Salay. Přesto sestupujeme. Kymácíme se ve volné prostora něco přes 20 m hluboké propasti. Z vrcholu suťového kužele sestupujeme ještě o několik metrů níže. Co je to tu za smrad? Fůůůjtajks! Jedno prase na pokraji rozkladu, jedno téměř rozložené a spousta kostí. Místní obyvatelé se nenamáhají se zakopáváním poslého dobytka, na to tu mají propasti. Pro nás je to však nepříjemný a zdraví ohrožující fakt.

Rozhodli jsme se podívat se do nedaleké Silické ladnice. Fernandel, Laďa, Pavlík a já...

Vysekávám stupy po levém kraji ledopádu a upravuji tak sestupovou cestu do spodních pater jeskyně. Najednou slyším výkřik. Ohlédnu se a strnu. Pavlík, který lezl na vysoký balvan uprostřed ledopádu, uklouzl a rítí se na led. Pod ním je asi 20 m šikmého ledového svahu a pak desetimetrový kolmý stupeň. Naštěstí stojí u začátku srázu dva ledové krápníky, mezi kterými se zachytila uvolněná ledová tříšť a utvořila jakýsi mantinel. Ten zachytil i Pavlíka, který se po své zadní části klouzal nezadržitelně k strmému srázu. Házím Pavlíkovi pomocné lano a po vratkém traverzu přes ledem pokrytý okraj propasti je konečně v bezpečí.

Konečně opět na denním světle. Kluci jdou do hospody do Silice, ale mně se nechce, je to veliká zacházka. Jdu sám k Barazdaláši.



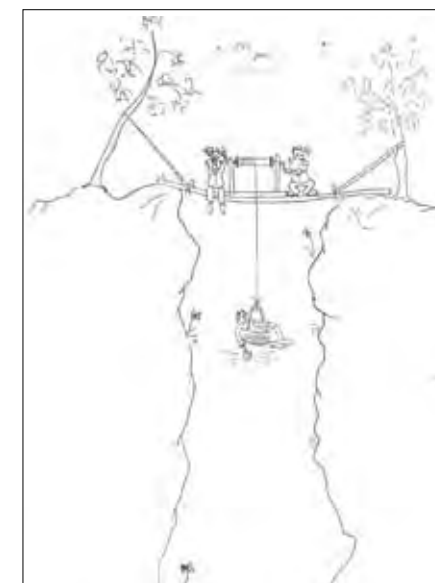
Protřu si oči a podívám se důkladněji. Ano, nemýlím se, tam na kraji lesa u cesty k Barazdaláši stojí auto s červeným křížem. Utíkám, co mohu a představuji si kamarády jednoho po druhém v krvi. U propasti stojí doktor, Honza Himmel a vystrašená děvčata. Doktor telefonuje do propasti a alespoň tak zjišťuje diagnózu. „Musí dostat injekci,“ říká a obrací se na nás. Mlčky kývnou a znovu, dnes již po druhé, rozžihám karbidku.

Teprve na sedačce vrátku se dozvídám, komu nesu injekci. Chudák Šolim spadl na třetí horizont z výše asi 7 m a má otřes mozku.

Na prvním horizontu je jeden z kamarádů. Bere ode mne léky a slézá na druhý horizont. Jistím a zůstávám sám. Ubíhají minuty, každá se zdá věčností. Minuty se spojují v hodiny...

Najednou zasviští lano a za chvíli vidím tmavou postavu. Co to má znamenat? Fery mně to vysvětluje ještě ve slanění – sedačka vrátku se zaklínila pod převisem. Fery jí uvolnil a slanil až ke mně. Po necelé hodině musí i on dolů přiložit ruce k dílu. Jistím a jsem opět sám.

Celou věčnost trvalo tahání Šolima z třetího na druhý horizont. Zachycoval se o převisy, krápníky a výstupky. Konečně, po nepředstavitelném úsilí, se podařilo vytáhnout Šolima na druhý horizont. Kluci jsou již vyčerpaní, ale teď to už půjde snadno. Vylézají za mnou jeden po druhém a sestrojují provizorní kladkostroj.



Pak už netrvá dlouho a Šolim je vytažen na první horizont. Ve „Studni“ se nemá kde zachytit, houpe se volně ve vzduchu. Neztrácíme ani minutu, Jiří Šlechta usedá na sedačku vrátku a bere Šolima, přivázaného lany ve spacáku, na klín. Šolim blouzní, nadává a chce, aby-chom ho nechali. Vypadá strašně.

Sanitka odjela a my si oddychli. Udělali jsme pro něho, co jsme mohli, teď je v péči lékařů. Konečně sestupuji do Barazdaláše. Jsem ohromen Studnou, třetím horizontem s krápníky, podzemním táborem, prostě vším. Vše je takové neopakovatelné, jedinečné. Likvidujeme materiál, balíme ho do vaků, bereme též vzorky pro Moravské muzeum. Nastává úmorná dřina – tahání těžkých pytlů s materiálem stále výše a výše. U jícnu propasti padám do vlhké trávy. Je pozdní noc, ale většina hochů nespí a čeká nás teplý čaj a večeře. Díky, kamarádi!

Nastává den rozloučení. Rozhoduji se opět pro stopování, pro změnu s Pavlíkem. Cesta proběhla dobře, až na to, že byla o jeden den delší. Pavlík přijel ještě o půl dne za mnou. Scházíme se u nás a pak u nich. Máme svým rodičům co vyprávět, zážitků je nepřeberné množství.

Opět v Krasu. Pozdravili jsme overalovnu na Bublovce a pak jsme se procházeli po okolí. Navštívili jsme všechna pěkná a milá místa. K pořádné práci jsme se dostali až o týden později. S dr. Slezákem a Příbylem jsme odstřelili polosifon do povodňových domů v jeskyni 13C. Při té příležitosti nás dr. Slezák pozval na filmování – příští týden přijede do Třináctky filmovat televize. Byla to zajímavá práce, při které jsme zažili

mnoho veselého. Film se povedl opravdu vzorově.

Léto se pomalu chýlilo ke konci a tak se více bávalo uvnitř než na povrchu. Museum nám půjčilo i kompresor, stříleli jsme na dně Vintocké propasti I, zkoumali jsme okna v Říceném domě, měřili orientaci valounů v Sloupsko-Šošůvských jeskyních. Tato činnost byla přerušena jen chmelovou brigádou, kam odjela naše třída. A tehdy, ke konci chmelové brigády, jsme dostali s Láďou dopis, který nám oznamoval nejsmutnější zprávu: zemřel kamarád...

Jiří Šlechta + 5. 9. 1965

Nechtěli jsme tomu ani věřit. Jirka, plný energie, optimismu a životního elánu, výtečný kamarád. Smrt si bohužel vybírá ty nejlepší z nás. Jirka splatil krutou daň přírodě, jeskyně, kterou objevil se svými druhy, si ho vzala.

Jirko, na Tebe nikdy nezapomenu!

Po delší době jsem opět zavítal na Říčky do Ochozské. Našel jsem totiž hochu, který měl o kras zájem, a Říčky byly pro něj prvním seznámením. Prošli jsme celou Ochozskou a při zpáteční cestě jsme vlezli na náplavy u Vysokého komínu. Tam, v prolongované chodbě, zjišťuji v jednom místě propadlý strop a temný jícen komínu. Opět mě chytila objevitelská vášně. Komín byl celkem snadno průlezný. Skutečnost však byla zklamáním. Komín končil asi po třech metrech a přecházel v síňku 5 × 2 × 2 m. Bylo zde několik brček a zemní pyramidy.

Již delší dobu jsme měli vyhlédnuté nové pracoviště. „Šachta průvanů“ – mohutná ventarola naproti jeskyni Balcarce

mezi propastí Škrapovou a jeskyní Liščí, ve Vintockém komplexu jeskyní. Již dříve zde byla ražena šachta, avšak nebylo dosaženo žádných výsledků. Záhy se ze Šachty stalo naše hlavní pracoviště. Pracovali jsme na ní celé dny a tuto jednotvárnost jsme přerušili jen exkurzemi do Plániv a do Společňáku. Spávali jsme buď na Pinduli u pana Koudelky v kůlně nebo v jeskyni S oky či Liščí. V jeskyních bylo tepleji než v kůlně, ve které bylo množství fuků, kterými hnal vítr dovnitř sněh. Na Bublovku to bylo moc daleko, proto jsme tam chodili jen výjimečně.

Silvestra 1965–66 jsem strávil opět v rodinném kruhu. Odolal jsem svodům jeskyňářů, kteří mě lákali na Skalní mlýn.

P. F. 1966



Do Šachty průvanů jsme vkládali velké naděje, které ještě utvrzovaly mohutné průvany vanoucí z jeskyně. Tempo prací bylo obdivuhodné. Pracovali jsme kolikrát až dlouho do noci, přespali v tvrdých podmínkách v jeskyni Liščí, ráno jsme již opět pracovali. Nadšení překonávalo všechny překážky. Koncem února se udělalo úplně jarní počasí, sněh roztál a svítlo slunce. Chodili jsme lézt na skály. Bylo to moje druhé seznámení se stěnami. Hasičáky, konopné smyčky a špinavé lano, to byla naše výzbroj. Lezli jsme tenkrát Východní na Hřebenáči a já na ni pověsil svůj první „pytel“ v životě. Pak jsem si vylezl Roh a Normálku. Další výstupy jsme pak prováděli v hospodě U Břouška.



Již dávno jsme měli vyhlédnuté místo na novou chatu, která by byla blízko Vintock. Bylo to malebné místo nad Vintockou propastí I s pěkným výhledem do údolí Rogendorfského potůčku. Kolem

les, keře a hebká tráva. Prostě místo jako stvořené...

Konečně jsme se dočkali. Honza Příbyl sehnal povolení a od muzea plechovou, 2 x 2 m velikou boudu, kterou jsme dopravili od jeskyně Rytířské na Vintok. 6. března bouda stála. Odstěhovali jsme tam všechny věci od pana Koudelky z Kůlny, a tím pádem tam nebylo k hnutí. Všichni jsme dostali úkol: shánět materiál na stavbu ložnice, plechová bouda, které jsme přišli název „Konzerva“, měla sloužit jako overalovna.

Uskutečnili jsme další exkurzi do Plániv, tentokrát s Pernesáky (Suchožlebská skupina Speleoklubu). My jsme to už znali a tak jsme lezli dosti rychle, abychom věděli, co vydržíme. V Hlinitém dómu jsme pak čekali asi hodinu a půl na ostatní.

Honza opět „zapracoval“ – od muzea sehnal panely z jedné výstavy na Špilberku. Tyto jsme rozebrali a v neděli stála hrubá stavba ložnice. Za dalších čtrnáct dní, přesně 24. dubna 1966 jsme Konzervu slavnostně uzamkli. Zbývalo jen postavit vnitřní vybavení, ale to už byla maličkost. Měli jsme novou výzkumnou základnu, což jsme také rádně oslavili.

Vraťme se však o něco zpět. 8. dubna se nás sešlo v Krasu hodně a tak jsme skupinu rozdělili. Jedni stavěli chatu a ostatní šli pod vedením Jardy Zoufalého do Propastovitého bludiště a způsobili, že se tato jeskyně dostala do našeho plánu prací. Objevili totiž nad absolutním dnem úžinku, kterou prokopali a dostali se do nových prostor. Pět metrů propásk a dvacet metrů dlouhá chodba ukončená hlinitým sifonem. Tento sifon jsme začali prokopávat. Práci nám zdržel jeden můj

objev – nález kostí, o které mělo muzeum velký zájem. Vynesli jsme proto dva kletráky hlíny k prozkoumání a práci jsme obnovili. Další překážkou bylo, že se brzy vydýchal vzduch a obnovil se až tak za tři týdny. Práce šly tedy velmi pomalu kupředu.

Počátkem května nastaly ve skupině první rozpory. I když byly zpočátku rázu humorného a ne vážného, přesto znamenaly začátek pozdějších vážných rozepří. Skupina se rozdělila na „Trojspolek“ (Příbyl, Vojtenko, Poškubka) a „Trojdohodu“ (Zoufalý, Goldflám, Havel). „Dohoda“ pracovala na novém pracovišti, nazvaném Zoufalka, které je při cestě z Vintok na Macochu ve výrazném závrtovému údolíčku. Poněvadž nás však jezdilo pravidelně málo, nerozdělovali jsme se a naše činnost se ustálila hlavně na Šachtě a Vintokách. Dostali jsme též kompresor, stříleli jsme na absolutním dně naproti úžině do Říčeného dómu a čerpali sifon ve středních patrech. Porouchalo se však čerpadlo a tak tato akce skončila neúspěšně. V noci z neděle na pondělí nám pak někdo ukradl kolo z kompresoru a druhé uvolnil. Proto jsme večer přijeli do Ostrova a hlídali jsme celou noc. Zloděj si pro druhé kolo však nepřijel.

Na Šachtě průvanů se pracovalo stále intenzivněji. V pátek 11. června jsme se rozhodli pracovat po skupinách přes noc. Příbyl se Zoufalým do půlnoci a já s Karhanem (tak jsme začali říkat Ladovi) od půlnoci do rána. Asi ve 4 hod. jsem náhle zaslechl rachot a před očima se mi utvořily kruhy. Z bezvědomí jsem se probрал asi za pět minut. Byl jsem po pás v balvanech a hlíně, tělo mě bolelo,

hlava přímo třeštila. Pramínek krve mě stékal na záda.

Lada mně hodil lano. Navázal jsem se z posledních sil a pak jsem znovu upadl do bezvědomí. Jak jsem vylezl, došel ke Konzervě a převlékl se, to nevím. Jen kluci mně vyprávěli, že jsem to vše dělal bez cizí pomoci a přitom s nimi hovořil o různých všedních věcech. Já si to však nepamatuji. Probral jsem se až hlukem startované motorčky, usedl jsem na tandem a Honza mě zavezl do Blanska. První pomoc v nemocnici a okamžitý převoz do Brna. V Hybešově nemocnici mně hlavu sešili a pak jsem konečně spokojeně usnul v posteli. Za pět dní jsem byl z nemocnice propuštěn. Prý jsem měl velké štěstí.

Od té doby jsem si dal pauzu, ale Krasu jsem se nevyhýbal. Stal jsem se průvodcem v Ochozské jeskyni, kterou ten rok Moravské muzeum poprvé zpřístupnilo veřejnosti jako přírodní exponát.

Ráno 1. 7. 1966. Vystupuji z autobusu a dívám se kolem sebe. Ne, nic se tady nezměnilo. Romantickým údolím Ochozského potůčku přicházím k Říčce. U Ochozské je malé staveniště. Staví se budova pro nás průvodce. Svlékám se a přikládám ruku k dílu. Za chvíli přijíždějí i ostatní – Lada Vojtenko, Jarda Říčka a Pavel Goldflám. Tesaři druhý den dokončili stavbu a my se zařídili jako doma. Šli jsme to samozřejmě oslavit k Votrubovi do Ochoze a tak se stalo, že nás ráno vzbudily hlasy a dobývání do chaty.

Vyběhnu ven, jen tak v trenýrkách, a starší pán mně říká: „Prosím vás, zde má být někde zpřístupněná jeskyně a dnes se má začít.“ Přerušuji ho souhlasnými

slovy a prosím, aby chvíli počkali. Netrvá dlouho a již provádím svou první výpravu do jeskyně. Je to skupina důchodců z Brna. Jsou velmi nadšeni, děkují nám. Po několika dnech se o nás pochvalně zmiňují i v rozhlase.

Prováděli jsme až do 5. 8., ale poslední týden jsem byl už sám. Hodně přišlo a tak většinou tekla v Ochozské voda. Nebyla proto nouze o dramatické okamžiky. Jednou, když jsem byl nucen plavat do jeskyně pro konzervy, které jsem měl uskladněné v jedné odbočce kousek za vchodem. Po druhé, když jsem prováděl dvě dívky, stoupla náhle voda a já jsem obě dvě vynášel na zádech po pás ve vodě.



Ke konci vznikly mezi námi různé rozpře, které byly také důvodem, že jsem odepřel účast v expedici do Barazdaláše. Také jsem uvažoval o možnostech přestupu do jiné skupiny. Nakonec však přišlo ještě příměří.

Blíží se podzim a je nutno oslavit konec léta. Na Vintoku plápolá táborák, kolem sedí hoši s kytarami i bez nich a pějí se staré trampské písně. V přestávkách mezi hudbou zaznívá smích, vykládají se vtipy. V pozadí se rýsuje temná silueta bečky piva. Dlouho do noci se nese zpěv kamarádů a utichá až k ránu. Bylo to pěkné.

Je nás nyní hodně, přišli noví členové. Říčka už nějaký ten měsíc jezdí, Mirek Munclinger přestoupil z Jestřábky a Zdeněk Hanžl z Říček. Také Aleš Podškubka jezdí už pravidelně, po té exkurzi v Ochozské si ho Kras přitáhl.

Podzim byl hodně mokrá, přšelo a přšelo. Na Šachtě průvanů se dělat nedalo, ve Vintokách stála voda. Vylepšovali jsme tedy chatu a byli jsme se podívat do nových objevů v závrtě 37 u Kaštanu, do Korálového závrtu, jeskyně Zahradní a Balcarky. Při jedné cestě z Krasu naboural Honza svého Spartaka, když jsme spolu jeli do Brna. Bylo to někde u Kuřimi.

Na sv. Silvestra se celá jeskyňářská veřejnost slezla na Skalním mlýně. My jsme neucínili výjimku, až na to, že jsme zahájili již na Konzervě flaškou Prostějovské a vaječného koňaku, za přítomnosti jisté „dámy“ z Ostrova. Pak nás Honza naložil do fára a Spartak obsazený dvanácti lidmi se za příšerného řevu řítit ke Skaláku. Na Skaláku jsme to dokončili a tak se v časných ranních hodinách Nového roku plížily Suchým žlebem postavy bez ducha a bez smyslu pro rovnováhu.

P. F. 1967

Tak a máme tu sedumašedesátý rok. První dny nového roku „vychutnávám“



pochůzkou po Krasu. Sněhu po kolena, slunce svítí, prostě pohádka. Celá země je jakoby posetá diamanty. Na náhorní planině Vilémovicko-Lažánecké nacházím mastné fleky. „Mohli bychom zde některý závrt otevřít,“ říkám si a otvírám mapku. Jsou to závrtů číslo 19, 2 a 7. Zvláště číslo dvě, malá deprese s propadlinou uprostřed, se mně líbí. A pak, je též velmi blízko Bublovky.

Pololetní prázdniny jsem strávil v Krasu. Měli jsme menší objev v chodbě Souběžné ve Vintocké propasti I. Jinak jsme s Ladou pracovali na všech pracovištích skupiny. Ke konci prázdnin se oteplilo, sníh rychle roztával a nastala veliká povodeň. Podařilo se nám pozorovat velkolepý přírodní úkaz. Množství vod se valilo přes silnici a propadalo se v jeskyni Ponorové a posléze i v ostatních jeskyních Vintockého systému, kromě Cigánky, S oky a Liščí. V Dílně ve

Vintocké I vytékal proud vody a odtud mohutným vodopádem na dno Ústřední propasti, kde již stálo dva metry vody. Mohutný rachot a vodní tříšť dělaly úkaz velmi romantický a hrozivý. Byl to nezapomenutelný zážitek.

Pavel Goldflám vyhozen Honzou Příbylem ze skupiny! Ano, toto byla další rána, která způsobila, že průměr ve skupině už nikdy nenastalo. Pavel byl smutný a našťvaný a já taky. Mě uchránilo od vyhození jen to, že jsem byl po Honzovi, Laďovi a Jardovi nejstarším členem. Šel jsem s Pavlem na Hřebenáč, vylezli jsme Normálku a dlouho jsme seděli na vrcholu Hřebenáče a povídali si. Ne, takhle to už nejde. Z Honzy se stal vyložený diktátor. A tehdy mě napadlo, že buď půjdu já nebo musí jít on. Uvidíme, ještě vydržím do léta.

Profesionální skupina Moravského krasu objevila v jeskyni 13C nové prostory. Byli jsme se tam podívat hned v sobotu. Velmi se mně to líbilo, hlavně plavba do posledního domu s velkým krápníkem, kde jsme se museli zamačkávat v člunech pod nizounkým stropem do vody.

Šachta, šachta a zase šachta. Od rána do večera, v sobotu i v neděli. A tvrdý režim. Tak si to představoval a praktikoval Honza a tým u nás vyvolával stále větší nechuť. Tuto jednotvárnost přerušily pouze dvě akce. 27. 3. bylo teplé a slunečné počasí. Turisté, kterých bylo v Krasu hodně, si rozdělali ohniček u serpentín na Macochu. Slabý vánek však zesílil a už hořelo kus stráně. Oheň rychle směřoval k lesu. Mirek ani já neváháme. Bereme větve a pomáháme hasit. Na tak velký oheň nás hasí málo, o to víc lidí je na silnici a čumí.

Je mně vedro a proto větším bundu na malý stromek mimo dosah ohně. Jen velice pomalu se dařilo lokalizovat oheň na malý prostor. Konečně uhasla poslední jiskřička. Jsme unavení, špinaví. Jdu si pro bundu a jsem zděšen. Oheň se rozšířil i proti větru a má oberonová bunda je pěkně ohořelá. Zase mám na půl roku o zábavu postaráno, než se mi podaří vymámit na Státních lesích náhradu. Velmi mně v tom pomohl hajný Kuběna, který má místo požáru ve svém revíru.

Druhou akcí byl příjezd člena Krasové sekce Národního muzea v Praze Jana Vítky. Provádíme ho po Krasu a po různých jeskyních.

Získal jsem povolení od JZD Vilémovice k otvírce závrtu č. 2 na Harbešské planině. Poslední překážkou je to, že



Honzovi se najednou tato akce nelíbí a to je rozhodující. Závrt se otvírat nebude, vždyť máme Šachtu.

Příští neděli jsem jel dát do pořádku Bublovku. Někdo se do ní střechou vloupal, ale nic se neztratilo.

Ubíhá kilometr za kilometrem. Já a Mirek Munclinger jdeme z Krasu pěšky. Nikdo kromě nás do Krasu nepříjel, ale my jsme tomu rádi. Konečně si můžeme v klidu popovídat o věcech, které nás oba tíží. Náš rozhovor přerušuje pouze návštěva jeskyně Jestřábí skála. Cestou lesem na Babice si plácnem. Jsme domluveni. Honza nemůže být dále vedoucím skupiny. A když se nám to nepodaří, jdeme oba pryč.

Byla pěkná jarní sobota, kdy jsme měli poslední domluvu. Já, Mirek a Celofán, výborný kamarád a horolezec, kterého znám už moc dlouho. Ani nevím, kde jsme se seznámili, asi někde v hospodě, tam se lidi našeho ražení obvykle seznamují. Již dříve občas zavítal na Konzervu, a teď byl naším spojencem proti Honzovi. V neděli se hodně diskutovalo a dohadovalo, ale příští neděli jel do Krasu jako vedoucí Ostrovské skupiny Jarda Zoufalý. Dílo je dokonáno.

Moje přátelství s Celofánem se utužilo a to nejen díky této příhodě. Zkusil jsem s ním lézt a poprvé jsem zapínal jiné karabiny než hasičáky. Vojta neměl v té době spolezce, neboť se rozpadla známá a „obávaná“ fa BaC (Basilio a Celofán). A proto jsem se rozhodl: budu lézt.

Na jeskyňářinu mně zbývalo málo času. Chtěl jsem lézt a také jsem lezl. A pak, stavěli jsme s rodiči chatu v Říčmanicích. To už mně na jeskyně nezbyl čas vůbec. Znamenalo to další rozpory ve skupině kvůli mé osobě. Proto se rozhoduji, ač nerad, vystoupit ze skupiny. 30. 6. 1967 jsem provedl tento osudný krok. A pak jsem téměř až do vojny nebyl v žádné skupině. Lezl jsem s Celofánem a jinými kamarády jako Fernandel, Vlastík, Kolpík, Vilda, Hastroš, Pako, Leoš, Bohunka, Pavlík a zase Celofán. V zimě jsem jeskyňářil tam, kam jsem přišel a kde potřebovali pomoc. Hlavně na „chatě děsů“ u Milana Šlechty a později u „Jedláků“. Do této skupiny jsem také v létě 1968 vstoupil.



Bibliografie časopisu Speleo, 1.– 20. ročník

Úvodník, Pravidelný brífink

- ?: Pravidelný brífink. Speleo 23, 1996: 1–2
 Blažek L.: Od redakčního krýglu, úvodník. Speleo 48, 2007: 2
 Cílek V. a redakce Spelea: Pravidelný brífink. Speleo 15, 1994: 1
 Cílek V.: Na místo úvodníku – k diskuzi a k zamyšlení. Speleo 28, 1999: 1
 Cílek V.: Pravidelný brífink – Zamyšlení nad vápenkou. Speleo 19, 1995: 1
 Cílek V.: Pravidelný brífink tiskového mluvčího. Speleo 10, 1993: 1
 Cílek V.: Pravidelný brífink tiskového mluvčího. Speleo 11, 1993: 1
 Cílek V.: Pravidelný brífink. Speleo 18, 1994: 1
 Cílek V.: Pravidelný brífink. Speleo 22, 1996: 1–2, 3
 Cílek V.: Pravidelný brífink. Speleo 26, 1998: 1
 Cílek V.: Pravidelný brífink. Speleo 27, 1998: 1–2
 Cílek V.: redakce: Pravidelný brífink tiskového mluvčího. Speleo 8, 1992: 1
 Cílek V.: Úvodník – infiltroři aneb industriální speleologie. Speleo 31, 2000: 1
 Cílek V.: Úvodník. Speleo 32, 2000: 1

- Geršl M., Novotná J.: Od redakčního krýglu, úvodník. Speleo 49, 2007: 3
 Geršl M.: Od redakčního krýglu, úvodník. Speleo 44, 2006: 2
 Geršl M.: Od redakčního krýglu, úvodník. Speleo 46, 2006: 2–3
 Geršl M.: Od redakčního krýglu, úvodník. Speleo 47, 2007: 2
 Geršl M.: Od redakčního krýglu, úvodník. Speleo 50, 2008: 2
 Havlíček D.: Úvodník. Speleo 4, 1991: 1
 Motyčka Z.: Od redakčního krýglu, úvodník. Speleo 40, 2004: 1
 Otava J., Vít J.: Od redakčního krýglu, úvodník. Speleo 42, 2005: 1
 Piškula M.: 25. výročí založení ČSS. Speleo 38, 2003: 1
 redakce Spelea: Pravidelný brífink. Speleo 14, 1994: 1
 Vít J.: Od redakčního krýglu, úvodník. Speleo 35, 2002: 1
 Vít J., Novotná J.: Od redakčního krýglu (úvodník). Speleo 37, 2003: 1
 Vít J.: Od redakčního krýglu, úvodník. Speleo 33, 2001: 1
 Vít J.: Od redakčního krýglu, úvodník. Speleo 34, 2002: 1

Vít J.: Od redakčního krýglu, úvodník. Speleo 36, 2002: 1
Vít J.: Od redakčního krýglu, úvodník. Speleo 39, 2004: 1
Vít J.: Od redakčního krýglu, úvodník. Speleo 41, 2005: 1
Vít J.: Od redakčního krýglu, úvodník. Speleo 43, 2005: 1
Vít J.: Od redakčního krýglu, úvodník. Speleo 45, 2006: 2

Z redakce

?: Na sekretariátě je k máni. Speleo 7, 1992: 46
?: Pokyny pro autory. Speleo 33, 2001: 44
?: Výpůjční řád. Speleo 10, 1993: 13
Bosák P., Geršl M., Novotná J.: Výzva k do-
dávání příspěvků do sborníku Speleofó-
rum 2010. Speleo 53, 2009: 12–13
Cílek V.: Dotazy, opravy, aktuality. Speleo 11,
1993: 83–84
Cílek V.: Jak vzniká Speleo? Speleo 13, 1993:
6–7
Errata Musil František, literatura k článku ve
Speleu 48, Propáštka III. vchodu Sloup-
ských jeskyní. Speleo 50, 2008: 72
Novotná J.: Co vyšlo nového aneb vánoce
jsou za humny, myslíte na dárky. Speleo
53, 2009: 11–12
Oprava údajů v článku Vzpomínky na po-
čáteční dobu objevů jeskyní (Speleo 30).
Speleo 31, 2000: 1
Oprava ze Speleo č. 34. Speleo 35, 2002: 4
Opravy a omluvy. Speleo 22, 1996: 68
Opravy a omluvy. Speleo 24, 1997: 77
Opravy apod. Speleo 17. 1994: 96
P. N.: Šotkoviny v č. 35. Speleo 36, 2002: 3
pb: Jak citovat Speleo. Speleo 5, 1991: 1
red: Chcete navštívit Arménii? Speleo 3,
1990: 4

red: Plánujete expedici na Kavkaz? Speleo 3,
1990: 3
red: Pozor! Speleo 3, 1990: 3
red: Redakce Spelea informuje. Speleo 3,
1990: 3
red: Šotek ve Speleu č. 5. Speleo 6, 1991: 44
redakce: Kolik stojí Speleo? Speleo 8, 1992: 7
redakce: Proč Speleo? Speleo 1, 1990: 1
redakce: Tisk a dokumentace ČSS. Speleo 5,
1991: 1–2
Vít J.: Pokyny pro autory. Speleo 32, 2000: 88
wc: Mezinárodní projekt výzkumu krasu .
Speleo 3, 1990: 4
Výzva redakční rady. Speleo 55, 2010: 14

Listárna

Bosák P.: Dopis redakci – Ad Činští lepiči
pyjů. Speleo 14, 1994: 13
Dopis Jamese J. Blancharda., Speleo 2, 1990:
44
Kazil P.: Dopisy redakci. Speleo 29, 1999: 44
Lalkovič M.: Z dopisu ing. M. Lalkoviče.
Speleo 10: 1993, 61
Listárna. Speleo 30, 2000: 55–56
Listárna. Speleo 31, 2000: 43–44
Pavelka T.: Milí čtenáři. Speleo 39, 2004:
33–34
Příbil M.: Reakce výzkumné skupiny a pod-
zemního magazínu Krasové deprese na
článek ve Speleu č. 28 Na místo úvodní-
ku – k diskuzi a k zamyšlení? Speleo 29,
1999: 44–45
Tásler R.: Dopis R. Táslera. Speleo 8, 1992:
46–47
Tásler R.: Dopisy z Nového Zélandu. Speleo
2, 1990: 1–20
Z redakční pošty. Speleo 13, 1993: 65
Zatloukal R.: Otevřený dopis redakci Spelea.
Speleo 12, 1993: 4–5

Zprávy z předsednictva

?: Dary, členské a dobrovolné příspěvky při-
jímané ZO ČSS. Speleo 33. 2001: 3–4
?: Informace o výstavě. Speleo 37, 2003: 2
?: Odvody příspěvků, které byly dohledány
nebo doplacený od 27. 6. (viz Speleo 33)
do 30. 11. 2001. Speleo 34, 2002: 4
?: Odvody. Speleo 35, 2002: 4
ÚOK dokumentační: Archiv ČSS. Speleo 7,
1992: 44
?: Upozornění na přestěhování sekretariátu.
Speleo 54, 2010: 3
?: Z činnosti předsednictva. Speleo 34,
2002: 1
?: Změna stanov. Speleo 5, 1991: 30
Aktuální informace. Speleo 47, 2007: 6–7
Aktuální informace. Speleo 48, 2007: 7–9
Aktuální informace. Speleo 49, 2007: 5–10
Balák I.: JESO – Jednotná evidence speleolo-
gických objektů. Speleo 55, 2010: 7–13
Bílková D.: Informace o dalších změnách
v Sekci ochrany a provozu jeskyní AOPK
ČR. Speleo 21, 1996: 1
dab: Ze současnosti předsednictva. Speleo
12, 1993: 3–4
dab: Ze současnosti předsednictva. Speleo 8,
1992: 5
Havlíček D., Jančařík Antonín: Jak jeskyňařit
v Rumunsku. Speleo 3, 1990: 7–8
Havlíček D.: Malé ohlédnutí před valnou
hromadou. Speleo 29, 1999: 1–2
Havlíček D.: Poděkování Jardovi Hromasovi.
Speleo 17, 1994: 1–2
Hromas J.: Informace o reorganizaci Správy
českých a moravských jeskyní. Speleo 20,
1995: 2–4
Hromas J.: Jednotná evidence speleologic-
kých objektů v České republice. Speleo 7,
1992: 1–2
Hromas J.: Nová organizační struktura
správ zpřístupněných jeskyní v České

republice. Speleo 8, 1992: 5–7
Hromas J.: Speleologie v podmínkách nově-
ho zákona o ochraně přírody a krajiny.
Speleo 8, 1992: 1–4
juv: Publikační činnost. Speleo 1, 1990: 18
Memoriál. Sůťaž jaskyniarskej šikovnosti
o Putovný pohár László Lukácsa, László
Lukács (2. 7. 1955–28. 12. 1982). Speleo
34, 2002: 2–4
Motyčka Z., Vlčková V.: Zpráva o činnosti
předsednictva v roce 2005. Speleo 44,
2006: 3–5
Motyčka Z., Vlčková V.: Zpráva o činnosti
předsednictva v roce 2006. Speleo 47,
2007: 4–5
Motyčka Z., Vlčková V.: Zpráva o činnosti
předsednictva za rok 2009. Speleo 54,
2010: 5–7
Motyčka Z.: Demokracie versus anarchie,
aneb jak funguje ČSS. Speleo 48, 2007:
5–6
Motyčka Z.: Informace z předsednictva.
Speleo 38, 2003: 2
Motyčka Z.: JESO – Jednotná evidence spe-
leologických objektů. Speleo 50, 2008:
7–9
Motyčka Z.: Jubilejní 25. ročník Speleofóra
úspěšný! Speleo 44, 2006: 8–9
Motyčka Z.: Krátce z činnosti předsednictva.
Speleo 33, 2001: 1–2
Motyčka Z.: Krátce z předsednictva. Speleo
36, 2002: 1–2
Motyčka Z.: Opravdu prostředí pro život?
Speleo 35, 2002: 2–3
Motyčka Z.: Pojdte s námi do jeskyně. Speleo
53, 2009: 5
Motyčka Z.: Skončil 29. ročník Speleofóra.
Speleo 54, 2010: 4
Motyčka Z.: Vážení a milí kolegové. Speleo
41, 2005: 2–3

- Motyčka Z.: Vážení kolegové. Speleo 42, 2005: 1–2
- Motyčka Z.: Záměr reorganizace záchranné služby ČSS. Speleo 44, 2006: 7–8
- Motyčka Z.: Změna sekretáře/ky ČSS! Speleo 41, 2005: 3
- Motyčka Z.: Zprávy z předsednictva – červen 2008. Speleo 50, 2008: 5–6
- Motyčka Z.: Zprávy z předsednictva – červen 2007. Speleo 47, 2007: 3–4
- Motyčka Z.: Zprávy z předsednictva – prosinec 2006. Speleo 46, 2006: 4
- Motyčka Z.: Zprávy z předsednictva – prosinec 2007. Speleo 49, 2007: 4
- Motyčka Z.: Zprávy z předsednictva – říjen 2007. Speleo 48, 2007: 3–4
- Motyčka Z.: Zprávy z předsednictva – září 2006. Speleo 45, 2006: 3–4
- Motyčka Z.: Zprávy z předsednictva. Speleo 35, 2002: 1–2
- Motyčka Z.: Zprávy z předsednictva. Speleo 43, 2005: 1–2
- Motyčka Z.: Zprávy z předsednictva. Speleo 52, 2008: 2–3
- Motyčka Z.: Zprávy z předsednictva. Speleo 53, 2009: 3–4
- Motyčka Z.: Zprávy z předsednictva. Speleo 54, 2010: 2–3
- Motyčka Z.: Zprávy z předsednictva. Speleo 55, 2010: 3–5
- Motyčka Z.: Zprávy z předsednictva. Speleo 56, 2010: 2–3
- N. J.: Velmi důležité – přímo ze sekretariátu. Speleo 39, 2004: 1–2
- Novotná J.: Elektronický archiv ČSS na www.speleo.cz. Speleo 45, 2006: 4–5
- Ouhrabka V.: Hospodaření ČSS v roce 2007. Speleo 50, 2008: 6
- Ouhrabka V.: Zpráva o hospodaření ČSS v roce 2005. Speleo 44, 2006: 6
- Ouhrabka V.: Zpráva o hospodaření ČSS v roce 2006. Speleo 48, 2007: 4–5
- Piškula M.: Valné shromáždění se blíží. Speleo 30, 2000: 1
- Publikování reklam v tisku a na www ČSS. Speleo 39, 2004: 3
- různí: K nové podobě ČSS. Speleo 1, 1990: 2–18
- Sborník Speleofórum 2003 (22. ročník). Speleo 36, 2002: 2
- Šimečková B.: Hospodaření ČSS v roce 2009. Speleo 54, 2010: 7–8
- Šimečková B., Flek J.: Čestné členství v České speleologické společnosti. Speleo 55, 2010: 6–7
- Votoček J.: K problematice úrazového pojištění ČSS. Speleo 3, 1990: 4–7
- Záviška M.: Nové legitimace. Speleo 33, 2001: 2–3
- zm: Zprávy z předsednictva. Speleo 37, 2003: 2
- Odborné zprávy**
- ?: Klíč k vývoji krasových oblastí Čech, Moravy a Slovenska. Speleo 12, 1993: 5–7
- Abstrakty přednášek pracovního semináře Amatérská jeskyně – výzkum a ochrana největšího jeskynního systému České republiky. Speleo 33, 2001: 34
- Cícha J.: Zaniklé jeskyně v Pošumaví a na Českomoravské vrchovině. Speleo 13, 1993: 15–16
- Cílek V., Daněček V.: Oxid uhličitý v jeskyních a starých dolech. Speleo 3, 1990: 23–29
- Cílek V., Horáček I., Hlaváč J.: Biostratigrafický výzkum jeskyně U hamru v Dobrkovicích u Českého Krumlova. Speleo 29, 1999: 18–20
- Cílek V., Langrová A., Melka K.: Pseudo-krasové fosfát-alofanové speleotémy z ledových slují v NP Podyjí. Speleo 26, 1998: 20–27
- Cílek V., Melka K., Siblík M.: Vermikulit v jílovité krasové výplni Starého lomu u Silické Brezové ve Slovenském krasu. Speleo 28, 1999: 37–40
- Cílek V., Šťastný M.: Kolbeckit v metahalloy-sitových krasových výplních Velkolomu Čertovy schody – Východ. Speleo 21, 1996: 34–36
- Cílek V., Típková J.: Jarosit a sádrovec z Hového vrchu u Trněného Újezdu. Speleo 7, 1992: 26
- Cílek V., Žák K., Dobeš P.: Hydrotermální proces a kras v Čechách. Speleo 17, 1994: 26–31
- Cílek V.: Alumogel z jeskyně Nad Kačákem v Českém krasu. Speleo 8, 1992: 43–44
- Cílek V.: Americká cesta – poznámky k vývoji krasu a pseudokrasu. Speleo 14, 1994: 22–24
- Cílek V.: Apatitové povlaky z Múrikové jeskyně na Silické planině a z Javoříčských jeskyní. Speleo 12, 1993: 8–10
- Cílek V.: Birnessit, kaolonit a opát z Bozkovských jeskyní. Speleo 8, 1992: 42–43
- Cílek V.: Causa: Ondřejit. Speleo 1, 1990: 20–23
- Cílek V.: Dolomitové brekcie se smithsonitem z Ardova ve Slovenském krasu. Speleo 17, 1994: 35–36
- Cílek V.: Fosfát-sádrovcové povlaky v Hlubočepské jeskyni. Speleo 8, 1992: 42
- Cílek V.: Hydrotermální kras v Namíbií a na Kačáku. Speleo 26, 1998: 59–60
- Cílek V.: Izotopy stroncia v českých vápencích a mramorech. Speleo 21, 1996: 36
- Cílek V.: K otázce aktivního toku v Prokopské jeskyni u Prahy. Speleo 11, 1993: 18–19
- Cílek V.: Kalcit-aragonitové krápníky z výsypek Velkolomu: další důkaz současné tvorby aragonitu. Speleo 29, 1999: 40–41
- Cílek V.: Koněprusy – ložisko vysokopropcentního vápence nebo zahliněného šterku? Speleo 26, 1998: 27
- Cílek V.: Krasové výplně jeskyně U hamru v Dobrkovicích u Českého Krumlova. Speleo 27, 1998: 12–15
- Cílek V.: Nickamínek nově definován. Speleo 14, 1994: 31–32
- Cílek V.: Nové nálezy silicifikovaných hornin v oblasti Českého krasu. Speleo 8, 1992: 45–46
- Cílek V.: Pyrit-limonitové konkrece v krasových výplních lomu Honce ve Slovenském krasu. Speleo 15, 1994: 16–17
- Cílek V.: Reziduální Fe-Al rudy z Cegeru na Silické planině. Speleo 13, 1993: 14–15
- Cílek V.: Růst dutých kalcitových konkrecí ve zvětralých migmatitech jeskyně Rachačka. Speleo 10, 1993: 26–27
- Cílek V.: Silkrety Moravského krasu. Speleo 20, 1995: 26–29
- Cílek V.: Sintrové škrapy na planinách Slovenského krasu. Speleo 15, 1994: 15–16
- Cílek V.: Vápenné a uhelné mlíře. Speleo 3, 1990: 29–31
- Cílek V.: Zimní nickamínek ze Sloupských jeskyní. Speleo 20, 1995: 29
- Cílek V.: Zpráva o výzkumu krystalických vápenců lukovské jednotky moravika v národním parku Podyjí. Speleo 13, 1993: 16–19
- Daněček V.: Tahové trhliny na okraji poklesové kotliny u Tuchlovců na Kladensku. Speleo 10, 1993: 27–28
- Frank T.: Jak svítí Alkazár. Speleo 5, 1991: 2–4
- Fröhlich J.: Archeologické nálezy z jeskyní a převisů jižních Čech. Speleo 27, 1998: 15–17

- Himmel J.: Efektivnost infiltrace atmosférických srážek do podzemních vod v podmínkách Moravského krasu. *Speleo* 30, 2000: 19–25
- Himmel J.: Intenzita krasového cirkulace v Moravském krasu. *Speleo* 29, 1999: 12–18
- Himmel J.: Jak vám kape Krasovka? *Speleo* 10, 1993: 23–26
- Himmel J.: K původu vod v jeskyni Malčíně. *Speleo* 34, 2002: 9–10
- Himmel J.: Nové poznatky o směru podzemního odtoku od Hostěnického propadání III. *Speleo* 34, 2002: 7–9
- Himmel J.: Výzkum odtokových cest od ponorů Hostěnického potoka a Hádecké Řičky za nízkých průtoků. *Speleo* 35, 2002: 13–14
- Hypr D.: Nové poznatky o hydrogeologii jižní části Moravského krasu. *Speleo* 26, 1998: 13–20
- Jančaříková I.: Geologické poměry na Tetínsku. *Speleo* 17, 1994: 17–18
- Kadlec J., Beneš V.: Geofyzikální rendezvous se Zazděnou jeskyní v Pustém žlebu. *Speleo* 17, 1994: 24–26
- Kadlec J., Beneš V.: Jak vznikla Macocha? *Speleo* 23, 1996: 5–17
- Kadlec J., Šlechta S.: Stáří fluvialních sedimentů v jeskyni Výpustek (Moravský kras). *Speleo* 47, 2007: 13–16
- Kadlec J.: Relikt písčitého štěrku v Pustém žlebu. *Speleo* 12, 1993: 11–13
- Kadlec J.: Sedimenty Zazděné jeskyně v Pustém žlebu. *Speleo* 15, 1994: 17–25
- Kadlec J.: Svatý Jan provrtán! *Speleo* 23, 1996: 26–27
- Kadlecová R., Kadlec J.: Vznik a stáří Amaterské jeskyně. *Speleo* 20, 1995: 16–22, 23
- Kalenda P., Kučera J., Duras R.: Geofyzikální a geotechnická měření v Holštejnské jeskyni. *Speleo* 35, 2002: 5–11
- Kalenda P., Kučera J., Duras R.: Penetrační měření a nivelace v jeskyni 561A. *Speleo* 35, 2002: 11–12
- Kalenda P., Kučera J.: Penetrační měření v Tunelové chodbě jeskyně Spirálka v severovýchodní části Moravského krasu. *Speleo* 33, 2001: 8–9
- Kalenda P., Kučera J.: Seismické měření hloubky dna Holštejnské jeskyně. *Speleo* 29, 1999: 9–11
- Kalenda P.: Teplotní měření v Křížové závrtu v Zadních Bukovinkách. *Speleo* 44, 2006: 10–13
- Kapler O.: Jednou v životě jsem lhal. *Speleo* 12, 1993: 7–8
- Kapler O.: Kleopatra. *Speleo* 22, 1996: 19
- kolektiv: Členění Českého krasu. *Speleo* 2, 1990: 30–33
- Kos P.: Vodní kult nebo ponorná oběť? *Speleo* 28, 1999: 25–26
- Kučera J.: Sledování poklesu dna závrtu v sv. části Moravského krasu. *Speleo* 17, 1994: 32–35
- Kukla G. J., Cílek V.: Nález vltavínu v říční terase Berounky u Skryjí. *Speleo* 21, 1996: 37
- Ložek V. sen.: Biostratigrafie jeskyně Podvojná pod Zadní Kopaninou. *Speleo* 22, 1996: 7–9
- Ložek V. sen.: Význam krasu pro stanovení hranice pleistocén/holocén. *Speleo* 10, 1993: 20–23
- Ložek V.: Co ještě může poskytnout výzkum jeskyně Na Průchodě. *Speleo* 8, 1992: 44–45
- Ložek V.: Vývoj Slovenského krasu v holocénu podle V. Ložka. *Speleo* 13, 1993: 12–13
- Matoušek V., Ložek V.: Bacín – nové mystérium Českého krasu. *Speleo* 8, 1992: 38–41
- Moravský D.: Guanové minerály na Slovensku a v bývalom Československu. *Speleo* 22, 1996: 9–15
- Mušil F.: Stopovací zkouška ze systému Lopače a nové poznatky o ostrovsko-vilémovických vodách. *Speleo* 39, 2004: 29–33
- Nakládal P.: Hydrometrická měření – jeskyně Zugo (Hučiaca vyvierka). *Speleo* 24, 1997: 32–34
- Nakládal P.: Kampak nám mizejí jeskyně aneb jak se nám hýbe země. *Speleo* 49, 2007: 22
- Peša V.: Nová jeskyně – další mystérium Českého krasu? *Speleo* 24, 1997: 38–39
- Petrbok J.: O výronech jedovatých plynů v hydrotermálním krasu slovenských travertínů. *Speleo* 10, 1993: 56–57
- Slezák L.: Několik nových poznatků z jižní části Moravského krasu. *Speleo* 46, 2006: 25–27
- Slezák L.: Nové poznatky z jižní části Moravského krasu. *Speleo* 52, 2008: 17–21
- Slezák L.: Pleistocenní modelace jeskynních vchodů v Suchém žlebu jako vodítka k paleohydrografii střední části Moravského krasu. *Speleo* 54, 2010: 12–15
- Slezák L.: Příspěvek k dalšímu možnému pokračování jeskyně Pekárny v jižní části Moravského krasu. *Speleo* 28, 1999: 23–25
- Slezák L.: Příspěvek k hydrologii jižní části Moravského krasu. *Speleo* 52, 2008: 8–16
- Slezák L.: Příspěvek k úvahám o vzniku a vývoji stropních marmitů v jeskyních Moravského krasu. *Speleo* 42, 2005: 38–39
- Stárka Wabi: Druhý staropaleolitický pěstní klín od Chlumu v Českém krasu. *Speleo* 28, 1999: 26–27
- Turnovec I.: Počátky výzkumu paleokrasu v Českých zemích (vzpomínka ješitného staříka). *Speleo* 27, 1998: 25–27
- Vít J.: Interpretace výsledků datování metodou 14C v jeskyni Spirálce. *Speleo* 15, 1994: 33–34
- wc: Řasové krápníky. *Speleo* 1, 1990: 20
- wc: Tabulka pravěkých kultur. *Speleo* 12, 1993: 10–11
- Zámek E.: Hydrografické poměry jeskyně Nová Rasovna. *Speleo* 22, 1996: 15–19
- Zeman O., Bruthans J.: Už víte odkud přitéká vaše voda? *Speleo* 30, 2000: 32–34
- Žistěn: Organodetritická poloha vápenců v Rotundě jeskyně Spirálka v sv. části Moravského krasu. *Speleo* 27, 1998: 10–12

Causa Tmaň

- Bosák P.: Tisková konference Královodvorské cementárny a. s. *Speleo* 14, 1994: 7–10
- Bosák P.: Tmaňská cementárna – mýty a skutečnost. *Speleo* 21, 1996: 60–63
- Causa Tmaň. *Speleo* 15, 1994: 59–60
- Cílek V.: Kras, těžba a lomy. *Speleo* 21, 1996: 63–64
- Frank T.: Causa Tmaň. *Speleo* 17, 1994: 14
- Chlupáč I.: Memorandum o využití a ochraně hodnotných vápenců v koněpruské oblasti na Berounsku. *Speleo* 14, 1994: 11–12
- Jäger O.: Tisková konference v Českém krasu. *Speleo* 14, 1994: 12
- Kadlec J., Jäger O., Janoušek E.: Protest proti stavbě cementárny u obce Tmaň v Českém krasu. *Speleo* 14, 1994: 10–11
- Kvasničková R.: Tmaňská cementárna a vývoz surovin. *Speleo* 21, 1996: 59–60
- Stodola M.: Nová Královodvorská cementárna. *Speleo* 17, 1994: 11–14

Biospeleologie

- ?: Netopýři v podzemí – kód konzervátora. Speleo 11, 1993: 74
- Cílek V., Horáček I.: Nález koně Equus sp. v lomu paraple ve Sv. Janu pod Skalou. Speleo 7, 1992: 25–26
- Cílek V.: Tvorové z černé laguny. Speleo 19, 1995: 23–24
- Dvořák L., Horsák M.: Nové nálezy plže Oxychilus (Riedelius) montivagus (Klimakowicz, 1890) z rumunských jeskyní. Speleo 34, 2002: 15–16
- Dvořák L.: K poznání bezobratlých živočichů Chýnovské jeskyně. Speleo 36, 2002: 7–9
- Dvořák L.: Motýli přezimující v podzemních prostorách. Speleo 27, 1998: 17–18
- Dvořák L.: Plž skelnatka hladká Oxychilus (Morlina) glaber (Rossmäsler, 1835) v jeskyních v okolí obcí Svatá Helena a Sasca Montana (JZ Rumunsko – Banát). Speleo 30, 2000: 29–30
- Horáček I., Hanzal V.: Causa Amerika – netopýři a kras. Speleo 12, 1993: 15–19
- jba: Podzemní blues. Speleo 26, 1998: 61–62
- Kadlecová E.: Nové nálezy malých savců z krasových dutin Červeného lomu u Suchomast. Speleo 32, 2000: 36–38
- Kirchner K., Řehák Z.: K zimování netopýřů v podzemních prostorách v okolí Vsetína. Speleo 19, 1995: 33–35
- Koudelka M.: Sčítání netopýřů v Javůričských jeskyních. Speleo 20, 1995: 30–33
- Ložek V.: Kvartérní měkkýši z krumlovských vápenců. Speleo 32, 2000: 39–49
- Ložek V.: Malakofauna z Velké Ružínské jeskyně. Speleo 28, 1999: 30–34
- Mlejnek R.: Entomologický průzkum Podolské a Páterovy jeskyně. Speleo 28, 1999: 27–29
- Mlejnek R.: Entomologický průzkum

- systému Amatérské jeskyně – Punkevní jeskyně. Speleo 20, 1995: 22, 24–26
- Mlejnek R.: Tajemný svět jeskynních živočichů (z výzkumů ZO ČSS 5-07 Antroherpon). Speleo 50, 2008: 27–31
- Růžička V.: Pavouci pseudokrasových jeskyní sv. Čech. Speleo 19, 1995: 32–33
- Růžička V.: Pavouci v jeskyních České republiky. Speleo 49, 2007: 14–19
- Süllli J., Ondrejková A., Beníšek Z., Ondrejka R.: Nebezpečie prenosu besnoty z netopierov na ľudí. Speleo 39, 2004: 26–27
- Vašátko J.: Měkkýši (Mollusca) NPR Třesín. Speleo 30, 2000: 25–28

Domácí krasové lokality

- ?: Tma pod svícem – nově objevené prostory v jeskynním systému Piková dáma–Spirálka. Speleo 3, 1990: 42–44
- Audy I.: Kančí ponor. Speleo 46, 2006: 24
- Audy I.: Výzkumná činnost ZO ČSS 6-17 Topas. Speleo 50, 2008: 41–47
- Barák P.: Činnost ZO ČSS 6-22 Devon v jeskyni č. 263 Propastovitě bludiště za rok 2007. Speleo 49, 2007: 20–21
- Barák P.: Jeskyně č. 100A Okrouhlík – znovuotevření závrtu po čtyřiceti letech, jeden z možných klíčů k objasnění problematiky západních přítoků Suchdolských plošin. Speleo 53, 2009: 16–17
- Barák P.: Propastovitě bludiště v Pustém žlebu (Moravský kras), výzkumy v letech 2008–2010. Speleo 56, 2010: 4–7
- Barák P.: Výzkumy ve Veselickém žlíbku v letech 2005–2008. Speleo 53, 2009: 14–16
- Beneš L.: Čerpací pokus ve Trativodně chodbě Staré Rasovny v Moravském krasu. Speleo 34, 2002: 10–13
- Bolcha M.: 1-04 Zlatý kůň, Zlatý kůň a náš zásadní objev. Speleo 50, 2008: 15–16
- Bosák P.: Revizní návštěva lokality

- Holštejnská jeskyně a přilehlých prostor systému. Speleo 2, 1990: 33–35
- Bouška K.: Jeskyně v Dolní Rokytnici opožďená zpráva o objevu. Speleo 13, 1993: 7–8
- Brom R.: 1-08 Speleoklub Týnčany, Týnčanský kras: hydrotěžba v Divišově jeskyni. Speleo 50, 2008: 21–25
- Brzák P.: Bendova jeskyně v jurských vápencích vrchu Vápenka u Krásné Lípy – doplněk k článku. Speleo 15, 1994: 61
- Cícha J., Cílek V.: Nové informace o krasu v okolí Českého Krumlova. Speleo 28, 1999: 66
- Cícha J.: Nové výzkumy v jeskyni U hamru. Speleo 3, 1990: 39–41
- Cílek V., Típková J.: Krasové jevy u prostředního mlýna jv. od Tachlovic (29. oblast). Speleo 8, 1992: 41–42
- Cílek V.: Bendova jeskyně v jurských vápencích vrchu Vápenka u Krásné Lípy. Speleo 13, 1993: 10–11
- Cílek V.: Propady v Českém krasu. Speleo 7, 1992: 47–48
- Cílek V.: Přehled výzkumů Týnčanského krasu. Speleo 10, 1993: 29–33
- ČSS ZO 5-02 Albeřice: Číslování jeskyní ve východních Krkonoších dle jednotné evidence ČSS. Speleo 3, 1990: 44–45
- Daněček V.: K osídlení jeskyně Pod vějířem (2902) v údolí Radotínského potoka. Speleo 22, 1996: 53–54
- Doležal F.: Zpráva o činnosti ZO 6-16 Tartaros v roce 2006. Speleo 47, 2007: 56–57
- Doležal F.: Tajemství přítokového sifonu ve Starém Lopači poodhaleno. Speleo 47, 2007: 8–12
- Dostál I., Geršl M., Dušan H.: Povodňové riziko ve speleologii – Holštejn, prosinec 2004. Speleo 41, 2005: 3–10
- Dostál I.: Hydrologické vyhodnocení

- povodně v květnu 2003 ve Sloupu a jeho blízkém okolí. Speleo 37, 2003: 6–9
- Dostál I.: Velká voda v povodí Punkvy – březen 2005. Speleo 43, 2005: 2–4
- Dragoun J., Vejlupek J.: Jeskyně Na Javorce – 10 let výzkumu. Speleo 37, 2003: 9–11
- Dragoun J.: Co se děje pod Javorkou? Speleo 43, 2005: 8–12
- Dragoun J.: Jeskyně Na Javorce 2008, Pokračování v průzkumu. Speleo 52, 2008: 4–8
- Dragoun J.: Propast Peprdok pod Javorkou v Českém krasu. Speleo 49, 2007: 10–12
- Dragoun J.: Wabiho propast pod Javorkou v Českém krasu. Speleo 46, 2006: 15–17
- Drbal K.: Chýnovská jeskyně, Nejstarší zpřístupněná jeskyně v České republice v nové podobě. Speleo 48, 2007: 10–16
- Flek J.: Květnové povodně v Moravském krasu. Speleo 37, 2003: 3–5
- Formánek P. st.: Krasové jevy sedlčansko-kránskohorského metamorfovaného ostrova. Speleo 7, 1992: 18–19
- Fous K., Šmíd M.: Nový objev v lomu Čeřínka. Speleo 24, 1997: 30–32
- Havlíček D.: Objevy v Českém krasu. Speleo 1, 1990: 27
- Hejna M., Majer M., Pohunek J., Žák K. a další členové ZO ČSS 1-02 Tetín: Z činnosti ZO 1-02 Tetín aneb povídání nejen o dikobrazech, kráve a stříbrném pokladu. Speleo 50, 2008: 10–14
- Himmel J.: 22 let od objevu Královny jeskyně na Květnici – opožďená nálezová zpráva. Speleo 19, 1995: 12–23
- Himmel J.: Zpráva za 43.–46. rok činnosti ZO 6-11. Speleo 34, 2002: 46
- Holubek M., Chromek M.: Hankensteinova propast č. 829. Speleo 15, 1994: 31–33
- Holubek M.: Jeskyně č. 54 B Kamenný ponor (Ovčín). Speleo 8, 1992: 38

- Holubek M.: Znovuotevření jeskyně v závrtu „U hrušky“. Speleo 10, 1993: 17–20
- Hypr D.: Mapování jeskyně Býčí skála a Barová v letech 1972–2003. Speleo 42, 2005: 10–15
- Hypr D.: Mapování jeskyní v oblasti ponorů potoka Lopače a Krasovského potoka v letech 1983–2001 (ZO ČSS 6-16 Tartaros). Speleo 42, 2005: 4–9
- Hypr D.: Ostrovské podzemí stále tajemné. Speleo 39, 2004: 8–12
- Hypr D.: ZO ČSS 6-01 Býčí skála – zpráva o průzkumné činnosti v roce 1998. Speleo 28, 1999: 20–23
- Jäger O., Komaško A.: Objevy nových jeskyní ve velkolomu Čertovy schody. Speleo 11, 1993: 30–34
- Janák D.: 7-04 Sever Jeseník. Speleo 50, 2008: 47–48
- Kolařík J.: 6-13 Jihomoravský kras, Jihomoravský kras, historie a objevování. Speleo 50, 2008: 38–40
- Kos P., Nováček P.: Objev ústí Portálové jeskyně v prostoru Hostěnického propadání II. Speleo 34, 2002: 5–7
- Kos P., Poul I.: Krasové jevy návrší Mušlov u Mikulova. Speleo 39, 2004: 13–16
- Kos P.: Ochozský problém aneb další nedořešená problematika speleologického výzkumu v jižní části Moravského krasu. Speleo 39, 2004: 35–37
- Kos P.: Průzkum Špičatého závrtu v jižní části Moravského krasu. Speleo 45, 2006: 6–9
- Kučera J.: Objevy za Páteční propastí. Speleo 7, 1992: 20–22
- Kučera J.: Závrt o národního výboru (Ostrov u Macochy). Speleo 5, 1991: 4–7
- Kunc R.: Seznámení s některými lokalitami ZO 4-01 Liberec. Speleo 27, 1998: 20–25
- Majer M., Hejna M., Zelinka J., Žák K.: Macháčkova jeskyně v Českém krasu – první jeskyně ve vápencích chýnických. Speleo 42, 2005: 16–18
- Majer M.: To jsou blechy psí, ty na člověka nejdou aneb Blešárna u Málkova. Speleo 47, 2007: 35–39
- Martínek S., Zbuzek P.: Jeskyně Buml. Speleo 3, 1990: 36–39
- Matýšek R.: Povídaní o štramberském kopání. Speleo 31, 2000: 24–30
- Mikuláš R.: Branický ementál – krasové jevy na území PP Branické skály (Praha). Speleo 42, 2005: 18–19
- Mikuláš R.: Jeskyně v Malé Chuchli. Speleo 17, 1994: 31–32
- Musil F. jun.: Sloupské Vintoky (souhrnná zpráva o průzkumu). Speleo 5, 1991: 7–9
- Musil F. jun.: Tišnovský kras. Speleo 7, 1992: 16–17
- Musil F.: Chodba Netopyřích křídel: Šachta Broušek – nový objev. Speleo 42, 2005: 39
- Musil F.: Propáستka III. vchodu Sloupských jeskyní. Speleo 48, 2007: 16–22
- Musil F.: Šachta za Evropou a Indií: Stručný popis lokality, její historie. Současný stav a další perspektivy. Speleo 47, 2007: 17–26
- Nakládal P., Hrdá J., Vysoká H., Goliáš V., Tetínáci: Copak nám to teče pod Tetínem? Speleo 39, 2004: 3–7
- Nakládal P.: Copak nám to teče pod Tetínem II aneb proč kopat v tetínských propáستkách. Speleo 41, 2005: 23–27
- Novotný J. a M.: 1-11 Barrandien, Jak si žijeme v Českém krasu na Kačáku a Na Javorce. Speleo 50, 2008: 25–26
- Ouhřabka V.: Krátké doplnění k Rokytnické jeskyni. Speleo 13, 1993: 8–10
- Pecka L.: Znovuobjevení Nové jeskyně v Modrém lomu na Damilu, Speleo 2, 1990: 35
- Pekárek A.: 6-01 Býčí skála, Nejvýznamnější práce a objevy na Býčí skále v letech 2003–2008. Speleo 50, 2008: 32–37
- Piskač C., Šlechta S.: Propast č. 1422 v Kruhové lomu u Srbska. Speleo 22, 1996: 20–21
- Polák P., Roth T.: objev řečiště Bílé vody v Amatérské jeskyni. Speleo 36, 2002: 4–7
- Polák P.: Nové zaměření jeskyně 13C. Speleo 27, 1998: 9–10
- Slezák L.: Vzduchující jeskyně. Speleo 45, 2006: 15–17
- Slezák L.: Záhadná Šobova jeskyně nedaleko Výpustku v Moravském krasu. Speleo 52, 2008: 21–23
- Slezák M.: Zpráva o průzkumné činnosti na Hranické propasti. Speleo 7, 1992: 19–20
- Stáhalík J.: Rudní žíla ve Zbrašovských aragonitových jeskyních. Speleo 32, 2000: 49–51
- Stloukal Z.: Jeskyně č. 1163 Ve Vaječnicku. Speleo 15, 1994: 29–31
- Střelec P., Doležal F., David R., Musil F., Hypr D.: Přehled speleologických prací provedených v jeskyni Ponoru Lopače v období 1995–2005. Speleo 43, 2005: 5–8
- Střelec P.: Nové objevy v jeskyni Lopač. Speleo 33, 2001: 9–11
- Šenkyřík M.: Děravka – neznámá jeskyně na Rudicko-Habrůvecké plošině. Tajemství nového speleologického pracoviště ve střední části Moravského krasu před otevřením. Speleo 47, 2007: 27–34
- Šenkyřík M.: Dokumentace Hynštových jeskyní na Rozměrkách (plošina Skalka, Moravský kras – jih). Speleo 43, 2005: 32–35
- Šenkyřík M.: Jeskyně Ř-27 Tulácká poustevna v Hádeckém údolí – obnovení tradice poustevnictví v Moravském krasu (2004). Speleo 42, 2005: 42–43
- Šenkyřík M.: Milarepova propast v Závrtu u Habrůveckých smrčků na Habrůvecké plošině. Zápis do literatury o speleologickém průzkumu v letech 2005–2007 (Moravský kras – střed). Speleo 49, 2007: 13–14
- Štos O. sen.: K výzkumu Skleněných domů – objev tzv. Rumové síňky. Speleo 20, 1995: 29–30
- Štos O.: K výzkumu ve Skleněných domech – Brandstätterův komín. Speleo 15, 1994: 26–29
- Tásler R.: Albeřická jeskyně. Speleo 8, 1992: 51
- Tásler R.: Je v Černém Dole v Krkonoších ukrytý jeskynní systém? Speleo 54, 2010: 9–11
- Tásler R.: Krasové jevy Kravského lomu v Horních Albeřicích. Speleo 25, 1997: 8–12
- Tásler R.: Situace propasti na Výrovu. Speleo 24, 1997: 65
- Turnovec I.: Requiem za jeskyni Na hůrce v Ledči nad Sázavou. Speleo 27, 1998: 18–20
- Vít J.: Kalenda Pavel, Beneš L.: Jeskyně V Panském klínku. Speleo 46, 2006: 8–14
- Vít J.: Ostrovská propast. Speleo 14, 1994: 30–31
- Vít J.: Znovu v chodbě potápěčů. Speleo 11, 1993: 22
- Vlk L.: Jeskyně nad Kačákem. Speleo 12, 1993: 13–15
- Votrubec P., Kerhat J.: Fialová jeskyně znovu objevena. Speleo 11, 1993: 27, 29–30
- wc: Propad v lomu Nový Čížovec u Trněného Újezda v Českém krasu. Speleo 21, 1996: 36–37

- Zajíček P.: Nové objevy v Javoříčských jeskyních. *Speleo* 25, 1997: 6–8
- Zámek E., Zatloukal R.: 26 let práce v Holštejnské jeskyni. *Speleo* 11, 1993: 22–25
- Zámek E.: Bádání nad závislostí hladin Koleny a Macošského sifonu v Nové Rasovně. *Speleo* 41, 2005: 22
- Zatloukal R., Zámek E., Mravec P.: Zápisky o Indoor Campu 2004 v Nové Rasovně. *Speleo* 41, 2005: 16–21
- Zatloukal R.: Indoor Camp 2003 v Jeskyni pravěkých symbolů v Nové Rasovně. *Speleo* 41, 2005: 10–16
- Zatloukal R.: Nová Rasovna v Moravském krasu opět delší. *Speleo* 38, 2003: 3–4
- ZO 7-08 Sovinec: 17 let výzkumných a průzkumných prací ZO 7–08 Sovinec na lokalitě Sovinec–lom. *Speleo* 24, 1997: 36–38
- Žák K.: Historie výzkumu a stručný geologický popis jeskyní Na Javorce u Karlštejna. *Speleo* 37, 2003: 11–14
- Zahraniční lokality**
- ?: Bulharské expedice do Albánie. *Speleo* 17, 1994: 75
- ?: Systém Kalmanshellir na Islandu. *Speleo* 17, 1994: 73
- ?: Švýcarské zpřístupněné jeskyně. *Speleo* 26, 1998: 50–52
- Bílek S.: Kaňony Vercoru. *Speleo* 15, 1994: 13–14
- Bosák P.: 'Ayn az Zayānah a Al Kuwayfiyah – největší známý krasový systém v Libyi. *Speleo* 6, 1991: 27
- Bozic V.: Lukina jama –1 355 m. *Speleo* 14, 1994: 28–29
- Bruthans J., Filippi M., Šmíd J.: Írán, čtyři prosolené expedice a druhá nejdelší jeskyně v soli na světě. *Speleo* 30, 2000: 6–13
- Cílek V.: Codula Ilune. *Speleo* 26, 1998: 29–32
- Cílek V.: Jeskyně v Ománu. *Speleo* 31, 2000: 34–38
- Cílek V.: Mineralogické výzkumy v Ružínském krasu. *Speleo* 28, 1999: 34–36
- Cílek V.: Speleologické výzkumy ve Slovinsku. *Speleo* 24, 1997: 34–36
- de Roux Emmanuel: Objev jeskyní s pravěkými malbami na Borneu. *Speleo* 28, 1999: 63–64
- Drbal K.: Expedice za pravěkým uměním Lascaux 93. *Speleo* 20, 1995: 13–16
- Filippi M., Bruthans J.: Co takhle na Kavkaz? aneb jeskyňáření ve 4 000 m n. m.. *Speleo* 31, 2000: 12–15
- Filippi M.: Zpráva o projevech krasování Bezingského ledovce (Kavkaz). *Speleo* 35, 2002: 17–19
- ?: Gouffre Mirola, Haute Savoie, Francie, 9.–12. 1. 2003, –1 733 m. *Speleo* 37, 2003: 45
- Haleš J.: Italské sopky – vzpomínka na akce uskutečněné i nabídka účasti na další akce. *Speleo* 28, 1999: 10–13
- Hejna M., Schich P.: Dokumentace podzemních prostor v okolí Temnice ve Slovinsku. *Speleo* 42, 2005: 41–42
- Hejna M.: (Zne)užívání jeskyní na příkladu jihozápadní části Krasu (Slovinsko). *Speleo* 53, 2009: 18–20
- Hejna M.: Zadašská (Dantova) jeskyně. *Speleo* 54, 2010: 20–21
- Himmel J.: K Loparskému krasu na Rabu. *Speleo* 44, 2006: 49–51
- Jäger O.: Průběh jedné nepovedené expedice. *Speleo* 26, 1998: 10–12
- Kadlec P.: Zugo 91. *Speleo* 8, 1992: 50–51
- Kácha S., Hašek Z.: Golden Horse '89. *Speleo* 2, 1990: 44–45
- Kalenda P.: Ázerbájdžán – země bahenních sopek a také bahenních jeskyní. *Speleo* 54, 2010: 16–19
- Klimčuk A.: Nový světový hloubkový rekord v masivu Arabika, západní Kavkaz. *Speleo* 33, 2001: 26
- Koza T., Krotil M.: Expedice Ilaminako Ateak, Navarra 93. *Speleo* 14, 1994: 16–21
- Kratochvíl J.: Ledové šílenství 93. *Speleo* 15, 1994: 11–13
- Krejčík P., Nakládal P.: Speleologický průzkum vodního zdroje pro slévárenský a metalurgický závod v Kunové Teplici. *Speleo* 25, 1997: 13
- Lars-Gunnar J.: Velký objev 9 km od Sergels Torg. *Speleo* 26, 1998: 28
- Lipský Z.: Algar de Carvão. *Speleo* 25, 1997: 13–14
- Marečková J.: Grottes d'Arcy sur Cure. *Speleo* 45, 2006: 18–19
- Mikuláš R.: Krasové a pseudokrasové jevy v andezitových tufech a vápnatých fosilních půdách eocenního až oligocenního stáří na lokalitě Gran Barranca (Provincie Chubut, Argentina). *Speleo* 41, 2005: 28–29
- Mlejnek R.: Dokumentační údaje ze sledování kořenových útvarů v Nyáryho jaskyni (Západní Karpaty, Cerová vrchovina). *Speleo* 35, 2002: 19–22
- Motyčka Z.: Krátká zpráva o expedici Medúza 2006. *Speleo* 46, 2006: 24
- Musil F. jun.: Jeskyně Demänovské doliny. *Speleo* 7, 1992: 15–16
- Musil F. jun.: Jeskyně Miętusia, obl. Wantule, Polské Tatry. *Speleo* 11, 1993: 9–15
- Nakládal P.: Technologický postup likvidace sifonů, aneb historie jednoho průkopu. *Speleo* 48, 2007: 23–28
- Nejhlubší vertikála světa Le Vrtiglavica Vertigo –643 m. *Speleo* 24, 1997: 65
- Novák M.: Abisso di Monte Novegno (–478 m). Jedna z TOP TEN světových vertikál – krátká zpráva o sestupu. *Speleo* 34, 2002: 14–15
- Novák M.: Kuní propast – přítokový sifon. *Speleo* 33, 2001: 11–13
- Nováková A.: Moje první návštěva Hrušovské jeskyně. *Speleo* 52, 2008: 24–27
- Novotná J.: Říční jeskyně. *Speleo* 31, 2000: 38–39
- Novotný J. a M.: Oparara Basin, Kahurangi National Park. *Speleo* 37, 2003: 17–18
- Novotný: Jak jsme nenašli jeskyni. *Speleo* 14, 1994: 58–59
- Novotný: Norsko 1991. *Speleo* 8, 1992: 51–52
- Novotný: Svatý Martin. *Speleo* 20, 1995: 64–67
- Novotný: Vzpomínky na Verdonský kaňon. *Speleo* 13, 1993: 60–61
- Olišar P.: Irsko a jeho podzemí. *Speleo* 36, 2002: 9–15
- Otava J.: Lávodé jeskyně na Lanzarote – dovtváření přírody architektem? *Speleo* 45, 2006: 19–22
- P. K., Velebit. *Speleo* 34, 2002: 53
- Pauliš P.: Baia Sprie – jedno z nejznámějších rudních ložisek severního Rumunska. *Speleo* 43, 2005: 12–14
- Pavók (Štos O.): Slovinsko – planina Goričica. *Speleo* 17, 1994: 21–22
- Pavouk: Kilometrovka na Tenengebirge aneb Hedvikahöhle –1 020 m. *Speleo* 23, 1996: 61–62
- Pavouk (Štos O.): Krátká zpráva z Tenengebirge. *Speleo* 25, 1997: 65
- Pecka L.: Objev v jeskyni Hučiaca vyvieračka ve Slovenském krasu. *Speleo* 7, 1992: 22–23
- Peša V.: Otisky nohou pravěkých průzkumníků v Jaguáři jeskyni, Tennessee. *Speleo* 44, 2006: 48–49

- Piovarčí E., Jurečka M.: Priebeh sondovacích prác v Camberovej sonde pri Liskovskej jaskyni. *Speleo* 38, 2003: 5–9
- Polák P., Roth T.: Rumunsko 2004 – jeskyně planiny Padiš. *Speleo* 42, 2005: 19–21
- Polák P.: Novinky z vertikálního světa. *Speleo* 27, 1998: 27
- Řeháci J. a M.: Špicberky 98. *Speleo* 27, 1998: 6–9
- Řehák J. sen.: Polární vprava na Špicberky. *Speleo* 31, 2000: 3–7
- Řehák J. sen.: Špicberky 1996. *Speleo* 23, 1996: 30–34
- Stárka V.: Další osudy Cosquerovy jeskyně. *Speleo* 25, 1997: 56–59
- Stárka V.: Objev světového významu ve Francii. *Speleo* 8, 1992: 26–27
- Stárka V.: Stručně o jeskyních v kanadské provincii Québec. *Speleo* 23, 1996: 25
- Stárka V.: Zajímavosti o jeskyních v oblasti Olioules západně od Toulonu. *Speleo* 17, 1994: 36–38
- Střepec P.: Miniexpedice Pyreneje 1997 12.–29. 8. 1997. *Speleo* 27, 1998: 3–6
- Svoboda T.: Jeskyně Velké Británie. *Speleo* 29, 1999: 5–9
- Svobodová J., Košťák M.: Kamčatské jeskyně. *Speleo* 32, 2000: 29–31
- Šebela R.: Studnia Śnieżna –690 m, Polsko. *Speleo* 14, 1994: 21–22
- Štos O. jun.: Expedice Slovenija 1994. *Speleo* 17, 1994: 18–21
- Štos O.: Air show ve Slovinsku. *Speleo* 21, 1996: 31–33
- Štos O.: Co vy přátelé ... do Španělska? *Speleo* 20, 1995: 9–13
- Štos O.: Co vy, přátelé – do Španělska? Dossier 's Delight. Sima 56 de Ándara. Sistema Badalona. *Speleo* 25, 1997: 14–19
- Štos O.: Červené vrchy 1994. *Speleo* 17, 1994: 22–23
- Štos O.: Na dno světa. *Speleo* 21, 1996: 28–31
- Štos O.: Speleologická expedice Kréta 2002 aneb šílený kankán v podzemí Bílých hor. *Speleo* 36, 2002: 15–20
- Štos O.: Speleologická expedice Mexico 1998 (26. 1. – 13. 3. 1998). *Speleo* 28, 1999: 13–20
- Štos O.: Vertikální dobrodružství na Tenengebirge. *Speleo* 25, 1997: 66–68
- Tásler R., Novotná J.: Julské Alpy 2001. *Speleo* 35, 2002: 14–17
- Tásler R., ur: Znovu pod Krnem. *Speleo* 29, 1999: 36–37
- Tásler R.: Julské Alpy 2003. *Speleo* 37, 2003: 15–17
- Tásler R.: Krátký výlet pod Krn, 31. *Speleo* 26, 1998: 32
- Tásler R.: Stručně o expedici Owen 94. *Speleo* 17, 1994: 16–17
- Tásler R.: Výprava do Slovinska – Utor 2000. *Speleo* 31, 2000: 7–12
- Tásler R.: Výpravy do krasové oblasti Owen na Novém Zélandu v číslech. *Speleo* 30, 2000: 13–14
- Tipková J.: Nickamínek z Kostrové jeskyně v Zádielské dolině. *Speleo* 6, 1991: 12–13
- Vlčková V.: Jak jsem přežila speleopotápěčskou expedici – Medusa 2006. *Speleo* 45, 2006: 22–25
- Vlk L.: Kubacher Krisstallhöhle. *Speleo* 10, 1993: 55
- Wagner J.: Na Krym po devíti letech. *Speleo* 28, 1999: 8–10
- wc: Červené jezero v Chorvatsku. *Speleo* 32, 2000: 78–79
- wc: Explosivní brekcie v Gánovcích. *Speleo* 19, 1995: 63
- wc: Nepálská expedice. *Speleo* 17, 1994: 75
- wc: Podzemní turistika ve Francii. *Speleo* 28, 1999: 67
- Zbuzek P., Plot J.: Jeskyně Hučiaca vyvieračka (Zugó). *Speleo* 14, 1994: 24–28

Pseudokras

- ?: Tři kilometry chodeb v Klokočských skalách. *Speleo* 29, 1999: 40–41
- Albrecht J., Mlejnek R.: Jeskyně u skalního okna a Trojchodová jeskyně – nové pseudokrasové jeskyně v Brdské vrchovině. *Speleo* 37, 2003: 19–20
- Baroš I.: Vývojové vztahy mezi pseudokrasovými jeskyněmi na Kopcích u Lidečka. *Speleo* 32, 2000: 32–35
- Cílek V., Melka K.: Brushit ze Špičáku u Střezivojic na Kokořínsku. *Speleo* 32, 2000: 35–36
- Cílek V., Panoš V.: Jeskyně ve vulkanitech. *Speleo* 22, 1996: 27–28
- Cílek V.: Jeskyně Psi kostel v pohoří Kumber. *Speleo* 23, 1996: 17–24, 26
- Cílek V.: Kumerské pohoří: výzkum pískovcových převisů a pseudokrasu (kulturně-pseudokrasová studie). *Speleo* 31, 2000: 15–24
- Cílek V.: Lískové oříšky a tajemné ohniště v Pekle. *Speleo* 25, 1997: 40–41
- Cílek V.: Nesmysl. Se kterým bychom měli počítat. *Speleo* 25, 1997: 43
- Cílek V.: O podzemí na Radhošti. *Speleo* 19, 1995: 35
- Cílek V.: Propad v objektu Ministerstva národní obrany v Praze. *Speleo* 33, 2001: 13–15
- Cílek V.: Pseudokrasová jeskyně Drábovna v přírodní rezervaci Větrušická rokle. *Speleo* 22, 1996: 21–23
- Cílek V.: Pseudokrasová jeskyně pod Kazínem nad Berounkou. *Speleo* 12, 1993: 56
- Cílek V.: Pseudokrasová jeskyně Pod Sekankou u Štěchovic. *Speleo* 37, 2003: 21–22
- Cílek V.: Pseudokrasová kaverna na ložisku Křížanovice v Železných horách. *Speleo* 6, 1991: 27
- Cílek V.: Sezóna v Pekle, Zpráva o výzkumech v pískovcovém pseudokrasu v roce 1997. *Speleo* 25, 1997: 35–40
- Cílek V.: Solné výkvěty v pseudokrasových jeskynních výklencích na Dvořákově stezce u Nelahozevsí. *Speleo* 11, 1993: 18
- Cílek V.: Sufozní podzemní systém ve sprásové rokli v Zeměchách u Kralup. *Speleo* 25, 1997: 19–23
- Cílek V.: Výzkumy v pískovcovém pseudokrasu Českého Švýcarska. *Speleo* 29, 1999: 20–23
- Janák P., Tásler R.: Chodby pod částí stadionu v Josefově. *Speleo* 36, 2002: 22–23
- Kapitán Kid: Valhala aneb speleologické výzkumy v Jizerských horách. *Speleo* 34, 2002: 25
- Kopecký J. sen.: ... a několik informací o pseudokrasu v Maďarsku. *Speleo* 19, 1995: 27–28
- Kopecký J. sen.: 5. mezinárodní symposium o pseudokrasu. *Speleo* 19, 1995: 24–26
- Kopecký J. sen.: Několik novinek z pseudokrasu v Polsku. *Speleo* 19, 1995: 26–27
- Kopecký J. sen.: Ochrana pseudokrasových jeskyní ve vulkanitech. *Speleo* 21, 1996: 27–28
- Kopecký J.: Drobné střípky z pseudokrasu. *Speleo* 21, 1996: 65
- Kopecký J.: Komise pro pseudokras ČSS. *Speleo* 5, 1991: 17–18
- Kopecký J.: Základní výzkum a evidence pseudokrasových jevů v neovulkanitech Doupovských hor a okolí. *Speleo* 26, 1998: 3–4
- Kopecký J.: Zpráva o činnosti ÚOK pro pseudokras v roce 1998. *Speleo* 28, 1999: 40–41

- Kopecký J.: Zpráva o zastoupení České speleologické společnosti na 11. mezinárodním sympoziu o pseudokrasu, které se konalo ve dnech 12.–16. 5. 2010 v Saupsdorfu (Saské Švýcarsko – Německo). *Speleo* 55, 2010: 15–20
- Kos P., Kosová L., Rašovský V., Harna I.: Sprašové jeskyně u Dolních Věstonic pod Pavlovskými vrchy. *Speleo* 30, 2000: 14–19
- Kunc R.: Pseudokras v rašeliništi u Jizerky. *Speleo* 39, 2004: 37
- Kunc R.: Valhala. *Speleo* 34, 2002: 24–25
- Lenart J.: Jeskyně v Ondrášově skále: kombinace krasu a pseudokrasu? *Speleo* 56, 2010: 8–10
- Mikuláš R., Strnad V.: Sluj u Micky a Štvančova skrýš – pseudokrasové jeskyně na Kokořínsku. *Speleo* 22, 1996: 23–26
- Mikuláš R.: Další pseudokrasová jeskyně ve flyšoidních sedimentech středočeského ordoviku. *Speleo* 14, 1994: 32
- Mikuláš R.: Jeskyně Na Klůčku u Máchova jezera. *Speleo* 19, 1995: 29–31
- Mikuláš R.: Paleopseudokras – nesmysl nebo skutečnost? *Speleo* 25, 1997: 41–43
- Mikuláš R.: Plešivecká brána a skalní kanci, neboli pár poznámek k pískovcovému fenoménu Dubských skal. *Speleo* 25, 1997: 23–25
- Mikuláš R.: Poznámky k pískovcovému pseudokrasu Máchova kraje. *Speleo* 25, 1997: 25–35
- Mikuláš R.: Pseudokrasová dutina v břidlicích středního kambria na Vinici u Jinců. *Speleo* 22, 1996: 26
- Mikuláš R.: Pseudokrasová jeskyně u Kácova. *Speleo* 14, 1994: 32, 36
- Mikuláš R.: Pseudokrasové jeskyně v údolí Skalského potoka. *Speleo* 19, 1995: 31–32
- Mikuláš R.: Pseudokrasové jeskyně v údolí Zábrdky u Strážistě. *Speleo* 17, 1994: 31
- Mikuláš R.: Pseudokrasové výklenky a skalní brána u Osečné a Hamru. *Speleo* 19, 1995: 28–29
- Mikuláš R.: Srdcová jeskyně u Podkováně. *Speleo* 29, 1999: 23–24
- Mikuláš R.: Strážní skalka u Medonos. *Speleo* 21, 1996: 37–38
- Mlejnek R., Pauliš P., Radinger F.: Nové pseudokrasové jeskyně v j. části středního Slovenska a geneticky zajímavé pseudokrasové mezofomy slovenských a maďarských neovulkanitů. *Speleo* 34, 2002: 16–23
- Moravec J., Zeman P.: Zpráva o průzkumu Miskovické propasti. *Speleo* 28, 1999: 41–43
- Nakládal P.: Antropogenní krasování křídových pískovců. *Speleo* 36, 2002: 21–22
- Pánek T.: Zpráva o předběžném výzkumu pseudokrasu české části Slezských Beskyd. *Speleo* 30, 2000: 30–32
- Pokorný R., Pokorná K.: Jeskyně skřítků – objekt zaniklý, ztracený či existující? *Speleo* 47, 2007: 40–44
- Pokorný R., Pokorná K.: Vrstevní jeskyně v neovulkanitech – terminologický problém. *Speleo* 47, 2007: 44–50
- Šťastný V.: Jeskyně ve slepenci na Žďáru u Rokycan. *Speleo* 37, 2003: 20–21
- Tásler R.: Bulžňníkové jeskyně v Divoké Šárce v Praze. *Speleo* 22, 1996: 29–30
- Tásler R.: Pískovcový tunel. *Speleo* 27, 1998: 59–60
- Veselý M.: Kosterní nález medvěda hnědého v Pytlácké jeskyni u Labské Stráně na Děčínsku. *Speleo* 53, 2009: 25–32
- Veselý M.: Loupežnická jeskyně u Velkého Března z pohledu historických zpráv a novodobých pověstí. *Speleo* 54, 2010: 31–36
- Veselý M.: Podzemní pískovna v Ludvíkovicích u Děčína. *Speleo* 56, 2010: 11–18
- Veselý M.: Pustý vrch u Folknářů – znovuobjevená speleologická lokalita. *Speleo* 49, 2007: 27–35
- Vítek J.: Pseudokrasové a drobné krasové tvary na Kapverdských ostrovech. *Speleo* 37, 2003: 26–30
- Vysoký P.: Blesková zpráva z pískovcového pseudokrasu. *Speleo* 27, 1998: 58–59
- Wagner J.: Nové objevené jeskyně na Záryjích. *Speleo* 54, 2010: 27–30
- wc: Díry na Radhošti. *Speleo* 19, 1995: 35, 38, 40
- wc: Pochvalovská stráž – pseudokras. *Speleo* 13, 1993: 63
- wc: První pseudokrasový medvěd. *Speleo* 21, 1996: 65
- Historické podzemí**
- ?: Cizinecký vstup do pražské kanalizace. *Speleo* 8, 1992: 55–56
- ?: Historické podzemí – průvodce důležitými termíny. *Speleo* 10, 1993: 36–42
- ?: Jak byl zatopen klášterní poklad opatovický. *Speleo* 32, 2000: 79–80
- ?: Jihlavští krotitelé duchů (Ghost Busters III). *Speleo* 24, 1997: 53–54
- ?: Mělnická kostnice. *Speleo* 12, 1993: 55
- ?: Mor v kryptě? *Speleo* 21, 1996: 57
- ?: Nejdůležitější krypta ve Francii. *Speleo* 24, 1997: 60
- ?: Slavonické podzemí. *Speleo* 31, 2000: 33–34
- ?: Tajné chodby – nová turistická atrakce? *Speleo* 24, 1997: 60–61
- ?: Troglodyté z Olšanských hřbitovů. *Speleo* 12, 1993: 29–30
- Andrle A.: Michalovy Hory. *Speleo* 24, 1997: 57–58
- Bayer J.: Podzemní chodby na území národní kulturní památky levého Hradce. *Speleo* 24, 1997: 58–60
- Bohátka J.: Vimperská ulice č. p. 212, Kašperské Hory. *Speleo* 26, 1998: 36–41
- Bosák P.: Symposium o podzemních dolech v Neapoli. *Speleo* 6, 1991: 1–4
- Brutus J. (Bruthans J.): Skutečně zajímavá štola. *Speleo* 21, 1996: 55–56
- Brzák P.: Kosterní nález na Milfřce. *Speleo* 17, 1994: 68–70
- Brzák P.: Milířka – další pátrání ve věci kosterního nálezů. *Speleo* 21, 1996: 56
- Brzák P.: Podzemí hradu Děvín u Ralska. *Speleo* 20, 1995: 44–49
- Čapek K.: Podzemní města. *Speleo* 6, 1991: 8–9
- Chaloupka P.: Stříbrný důl v Mikulově v Krušných horách. *Speleo* 21, 1996: 53–55
- Chvátal P.: Pozor na studny. *Speleo* 19, 1995: 46–51
- Cícha J.: Netolické podzemí – pohádky a skutečnost. *Speleo* 12, 1993: 25–26
- Cícha J.: Podzemí pod zámek v Proseči u Pošné. *Speleo* 12, 1993: 20
- Cícha J.: Výzkum neznámého podzemí v Týně nad Vltavou. *Speleo* 12, 1993: 22–24
- Cílek V., Hrdlička L.: Krocínka. *Speleo* 8, 1992: 17–18
- Cílek V., Žizka L.: Mariánské náměstí – vzpomínka na podzemní Prahu. *Speleo* 12, 1993: 30–32
- Cílek V.: Bendova jeskyně není jeskyně. *Speleo* 15, 1994: 61, 62
- Cílek V.: Dva Češi v Neapolském podzemí v letech 1594 a 1815–1818. *Speleo* 6, 1991: 6–8
- Cílek V.: Exkurze pod třetí nádvoří Pražského hradu. *Speleo* 21, 1996: 57–59

- Cílek V.: Historické podzemí – průvodce důležitými termíny. *Speleo* 7, 1992: 34–38
- Cílek V.: Historické podzemí v Kladsku. *Speleo* 23, 1996: 50–51
- Cílek V.: Historický vodovod na Vidouli – geologický, historický a speleologický výzkum. *Speleo* 32, 2000: 51–60
- Cílek V.: Krypta kostela sv. Klementa Dánského v Londýně. *Speleo* 10, 1993: 63–64
- Cílek V.: Městské podzemí v Jirkově u Chomutova. *Speleo* 41, 2005: 31–35
- Cílek V.: Močálka v Proseckých skalách. *Speleo* 12, 1993: 25, 34–35,
- Cílek V.: Podzemí Betlémské kaple. *Speleo* 8, 1992: 22
- Cílek V.: Podzemí kostela sv. Františka u Křižovníků. *Speleo* 12, 1993: 26–27
- Cílek V.: Podzemní Čechy. *Speleo* 35, 2002: 22–23
- Cílek V.: Podzemní drenážní kanál v Křešicích u Litoměřic. *Speleo* 39, 2004: 20–21
- Cílek V.: Podzemní klášter Gegard v Arménii. *Speleo* 26, 1998: 32–35
- Cílek V.: Podzemní vápencové lomy u Třebonína na Čáslavsku. *Speleo* 6, 1991: 26
- Cílek V.: Pohřební věnce. *Speleo* 22, 1996: 47–49
- Cílek V.: Poklad na ostrově a problematice podzemí Opatovického kláštera. *Speleo* 32, 2000: 79
- Cílek V.: Prahou podzemní: U sklepa svatojánského a další drobné objekty Malé Strany. *Speleo* 1, 1990: 23–26
- Cílek V.: Pražské podzemí v díle Edgara Havránka. *Speleo* 8, 1992: 8–15
- Cílek V.: Průlom Hradního vodovodu barokními šancemi. *Speleo* 8, 1992: 16–17
- Cílek V.: Průzkum lochů. *Speleo* 20, 1995: 53
- Cílek V.: SOS – holandská skupina historického podzemí. *Speleo* 10, 1993: 57–58
- Cílek V.: Štoly Ameriky I a II v Proseckých skalách. *Speleo* 8, 1992: 18–21
- Cílek V.: Strašidelné podzemí chebské. *Speleo* 17, 1994: 67–68
- Cílek V.: U kořenů katedrály Sklep u Mladotova domu 2/37 ve Vikářské ulici na Pražském hradě. *Speleo* 30, 2000: 35–37
- Cílek V.: V podzemí kostela sv. Michala na Starém Městě Pražském. *Speleo* 8, 1992: 21–22
- Daněček V. a kol.: Poběžovice – odvodňovací zámecká štola. *Speleo* 26, 1998: 41–45
- Daněček V., Bohátka J., Cílek V.: Historický podzemní objekt v Praze – Šárce. *Speleo* 12, 1993: 32–33, 36–38
- Daněček V.: Dobývání v podmolech. *Speleo* 13, 1993: 23–24
- Daněček V.: Kapitoly z katechismu budování důlního a katechismu důlního větrování. *Speleo* 8, 1992: 30–31
- Daněček V.: Kapitoly z katechismu budování důlního a katechismu důlního větrování. *Speleo* 10, 1993: 53–54
- Daněček V.: Lochy. *Speleo* 11, 1993: 64–65
- Daněček V.: Skalní obydlí ve Sluhách u Labského Kostelce. *Speleo* 29, 1999: 28, 29
- Dusil M.: Zpráva o podzemních chodbách stará 130 let. *Speleo* 24, 1997: 61
- Ebermann T.: Neočekávané setkání. *Speleo* 12, 1993: 19–20
- Ebermann T.: Staronová Višňovka. *Speleo* 12, 1993: 20–22
- Goliáš V., Hlásenský I., Pavliš W.: Dodatek ke zprávě o průzkumu svítící chodby v Jihlavě. *Speleo* 25, 1997: 49–50
- Havlíček D., Skřivánek F.: Tajná místnost na Karlštejně. *Speleo* 11, 1993: 57–61
- Havlíček D.: Exkurze do systému podzemních dutin č. 70 v katastru města Neapol. *Speleo* 6, 1991: 4–5
- Hořínek K.: Výzkum na lokalitě Sovinec – hrad v roce 1992. *Speleo* 13, 1993: 26–27
- Hromas J., Nosek P., Cílek V.: Klíčovský sklep. *Speleo* 8, 1992: 15–16
- ing. Frič: Podzemní chodby ve Světlé nad Sázavou. *Speleo* 31, 2000: 34
- Jäger O.: Návod k pojmenování důlních děl v oblasti Amerik v Českém krasu. *Speleo* 8, 1992: 33–38
- Janák P., Macháček V., Tásler R.: Štola Jindřichů u obce Rudník v Podkrkonoší. *Speleo* 39, 2004: 17–18
- Janák P., Tásler R.: Důl Svatá Trojice u Godrových domků v Krkonoších. *Speleo* 41, 2005: 29–31
- Kaifoš D., Kolčava M.: Hosín. *Speleo* 13, 1993: 19–23
- Kaifoš D.: Prolongace na Americe. *Speleo* 20, 1995: 50, 51
- Kolčava M., Novák P.: Indiánka. *Speleo* 15, 1994: 56–59
- Kolčava M.: Novinka v Hosíně. *Speleo* 15, 1994: 59
- Kolčava M.: Úhyn Bílého koně. *Speleo* 42, 2005: 22–23
- Korba M.: Neznámé podzemí na Proseku. *Speleo* 32, 2000: 83–84
- Kos P.: Historické podzemí pod Zelným trhem v Brně. *Speleo* 35, 2002: 23–24
- Kos P., Melišová L.: Středověké lochy v Holicích u Brna. *Speleo* 38, 2003: 12–15
- Kos P.: Prehistorické podzemí na Moravě? *Speleo* 20, 1995: 50, 52–53
- Kos P.: Výzkum barokních vápenek nad Studénčným žlebem u Mokré. *Speleo* 34, 2002: 51–52
- Kos P.: Výzkum středověkého lochu v obci Lipůvka (okr. Blansko). *Speleo* 22, 1996: 41–44
- Kosej J.: Floriánka. *Speleo* 17, 1994: 70–71
- Krejča F.: Zpráva o průzkumu podzemí zámku v Proseči u Pošné. *Speleo* 23, 1996: 57–61
- Krotiš M.: Podzemní prostory Louckého kláštera v Znojmě. *Speleo* 19, 1995: 55, 57–58
- Kunc R.: Štola II v Podhorské ulici v Jablonci nad Nisou. *Speleo* 34, 2002: 28
- Lahoda L.: Důl Chrustenice – historie a současnost. *Speleo* 23, 1996: 54–57
- Lanoux A. (překlad Jirsa S.): Podzemní fyziologie Paříže. *Speleo* 26, 1998: 35–36
- Laurich J.: Dopis redakci – Podzemní prostory u Loun. *Speleo* 19, 1995: 53–54
- Mackerle I.: Jihlavské podzemí. *Speleo* 25, 1997: 44–49
- Majer M.: Osovská podzemní chodba. *Speleo* 39, 2004: 18–20
- Mazur Zeke: Z dopisu redakci: Sloup a Royston. *Speleo* 20, 1995: 56
- mb: V pevnosti Hanička byl otevřen velitelský bunkr. *Speleo* 23, 1996: 61
- Meynert H. G.: Katakomy u Křižovníků. *Speleo* 12, 1993: 27–29
- Mikuláš R.: Historické podzemí v Loděnicích – průzkumná štola či kryt? *Speleo* 29, 1999: 26–27
- Mikuláš R.: Podzemí ve Snowdonii. *Speleo* 23, 1996: 51
- Mikuláš R.: Skalní byt v Lhotce u Mělníka. *Speleo* 29, 1999: 27–28
- Mikuláš R.: Skalní obydlí “Poustevna” u zaniklé vsi Svébořice. *Speleo* 22, 1996: 46–47
- Mlejnek R., Nociar P., Radinger F.: Studna na haličském zámku. *Speleo* 27, 1998: 33–35
- MŠ: Zajímavý nález ve znojmském podzemí. *Speleo* 12, 1993: 55
- Novotná J.: Slavnostní zahájení desáté turistické sezony v Důlní expozici Chrustenická šachta a stoleté výročí zahájení hlubinné těžby v Chrustenickém dole dne 30. 6. 2007. *Speleo* 48, 2007: 35–36

- Novotní: Predjamski grad. *Speleo* 23, 1996: 64–66
- Novotní J. a M.: Město duchů Waiuta. *Speleo* 38, 2003: 9–11
- Orborns J.: Kontaktní adresy zahraničních speleologických organizací zabývajících se výzkumem historického podzemí. *Speleo* 13, 1993: 27–28
- Pauliš P.: Krvavé podzemí Dolomitů. *Speleo* 14, 1994: 36–37
- Pauliš P.: Podzemí stalinského koncentráku. *Speleo* 14, 1994: 37–38
- Pauliš P., Beneš M.: Štola, která zachránila vinnou révu. *Speleo* 52, 2008: 28–29
- Pauliš P.: Zapomenutá sláva nagyágských zlatodolů. *Speleo* 48, 2007: 29–34
- Pechočová J., Hoffmanová A.: Středověké důlní dílo na Oselském pásmu. *Speleo* 6, 1991: 13–15
- Peša V.: Skalní malba města s hradem pod převisem. *Speleo* 26, 1998: 60
- pracovní skupina SPEA ZO 1-05: Štoly na Goldbergu u Doupova. *Speleo* 7, 1992: 23–25
- pracovní skupina Spea: Causa Fiolník. *Speleo* 11, 1993: 20–22
- Prokop J., Sobotka J., Veselý M.: Podzemí v Hostěradicích na Znojemsku. *Speleo* 42, 2005: 24–27
- Prokop J., Sobotka J.: Podzemí v Hostěradicích na Znojemsku. *Speleo* 53, 2009: 21–24
- Prokop J.: Hornická naučná stezka v Jihlavě. *Speleo* 27, 1998: 31–32
- Prokop J.: Jak jsme zkoumali katakomby. *Speleo* 5, 1991: 19–21
- Prokop J.: Pozůstatky dolování na Jihlavsku v současnosti. *Speleo* 49, 2007: 23–27
- Prokop J.: Radon ve vybraných historických štolách Českomoravské vysočiny. *Speleo* 27, 1998: 32–33
- Šenkyřík M.: Indicie o existenci nezvěstného historického podzemního objektu v Bílé hoře v Brně. *Speleo* 43, 2005: 15–16
- Šenkyřík M.: Objev hrobky opata K. J. Matušky v chrámu Panny Marie ve Křtinách. *Speleo* 7, 1992: 26–28
- Šenkyřík M.: Zápis o objevu podzemní chodby pod severním ambitem chrámu Panny Marie ve Křtinách. *Speleo* 43, 2005: 16–17
- Sobotka J.: Vojenské podzemí na chorvatském ostrově Lošinj. *Speleo* 37, 2003: 23–25
- Sobotková K., Šenkyřík M.: Tajuplné podzemí křtinské. *Speleo* 10, 1993: 33–36
- sp: Neznámé podzemí v Týně nad Vltavou. *Speleo* 8, 1992: 29–30
- Spea a Cílek V.: Branická skála: historické podzemí. *Speleo* 11, 1993: 52–54
- Šťastný V.: Podzemní těžba křtelsu v okolí Hrádku u Rokycan. *Speleo* 37, 2003: 22–23
- Šutta V., Cílek V., Wagner J.: Podmořské tunely u hradu Castel dell Ovo v Neapoli. *Speleo* 6, 1991: 5–6
- Tadd M. (přeložil Cílek V.): Poklad na ostrově. *Speleo* 23, 1996: 51–54
- Tásler R.: Historické dobývky v Herlíkovicích štolách. *Speleo* 27, 1998: 27–31
- Tásler R.: Historické důlní dílo Berghaus v Krkonoších. *Speleo* 24, 1997: 54–56
- Tásler R.: Jak lézt, respektive raději nelézt do důlních děl. *Speleo* 41, 2005: 35–38
- Tásler R.: Jeskyňářské návštěvy v Kovárně v Obřím dole. *Speleo* 43, 2005: 36
- Tásler R.: Nález neznámých montánních děl pod Krakonošovou zahrádkou v Obřím dole v Krkonoších. *Speleo* 33, 2001: 5–7
- Tásler R.: Nejvýše položené historické podzemí v Česku? *Speleo* 34, 2002: 50–51
- Tásler R.: Podzemní chodby v Korunních hradbách v Josefově a jeskynní perly. *Speleo* 29, 1999: 24–26
- Tásler R.: Průzkum důlního díla Barrandov ve Velké Úpě v Krkonoších. *Speleo* 34, 2002: 25–27
- Tásler R.: První rok turistického provozu v důlním díle Kovárna. *Speleo* 41, 2005: 47–48
- Tásler R.: Škola u Bílého Újezda. *Speleo* 22, 1996: 44–46
- Tásler R.: Štola pod konírnou ve Svobodě nad Úpou. *Speleo* 38, 2003: 15–16
- Tásler R.: Štola Starý pramen – západ ve Dvoře Králové nad Labem. *Speleo* 20, 1995: 53–56
- Tásler R.: Tahové trhliny ve štolách v Temném dole v Krkonoších. *Speleo* 33, 2001: 7–8
- Tásler R.: Zděná šachtička na dole Urlichhäusel u Malé Morávky. *Speleo* 28, 1999: 43–45
- Tásler R.: Zpráva o průzkumu historického důlního díla ve Svatém Petru v Krkonoších. *Speleo* 19, 1995: 55, 56
- Technik A.: Píseň barabů. *Speleo* 10, 1993: 42
- Váňa R.: Výzkum hradní studny – archeologický průzkum na hradě Bouzově – červenec–srpen 1995. *Speleo* 21, 1996: 52–53
- vd: Kapitoly z katechismu budování důlního a katechismu důlního větrování, kapitola III. *Speleo* 11, 1993: 63–64
- Veselý M.: Fluoritový důl v Jílovém u Děčína. *Speleo* 17, 1994: 71–72
- Veselý M.: Prokop J.: Dolování grafitu u Louky nedaleko Olešnice na Moravě. *Speleo* 44, 2006: 13–16
- Wagner J.: Historické podzemí – to jsou i zimní úkryty netopýří fauny. *Speleo* 17, 1994: 65–67
- Wagner J.: Historie záchranu jednoho podzemí. *Speleo* 54, 2010: 22–26
- wc: Ctihodného otce Gauma vyprávění o jeskyni Sibylly Kúmské. *Speleo* 6, 1991: 9–11
- wc: Golgota znamená lebka. *Speleo* 15, 1994: 63–64
- wc: Grotta Trojského zámku. *Speleo* 12, 1993: 56
- wc: Malachitová štola u mlýna Chrástu na Českokobrodsku. *Speleo* 12, 1993: 26
- wc: Malovaný sklep v Šatově u Znojma. *Speleo* 26, 1998: 58–59
- wc: MUDr. Jan Lukeš – prorok pražského podzemí. *Speleo* 8, 1992: 23–24
- wc: Objevena tajná chodba k odposlechu J. V. Stalina. *Speleo* 27, 1998: 56
- wc: Pískovcové podzemní lomy v Hostěradicích u Znojma. *Speleo* 27, 1998: 33
- wc: Podzemní mlýnský náhon u Ronova na Kutnohorsku. *Speleo* 11, 1993: 76
- wc: Pro zájemce o historické podzemí. *Speleo* 2, 1990: 38–39
- wc: Tajemné chodby na venkovském městečku. *Speleo* 25, 1997: 50–51
- wc: Upozornění na historické podzemí v Kouřimi. *Speleo* 13, 1993: 63
- Zatloukal R.: Augustiánská hrobka pod kostelem sv. Tomáše v Brně. *Speleo* 14, 1994: 38–40
- Zatloukal R.: Jihlavské podzemí opět kratší. *Speleo* 13, 1993: 24–26
- Zatloukal R.: Záhrobním badatelům a členům ZO 6–26 zvlášť. *Speleo* 19, 1995: 51–53
- Žistěn: Skalní chrám v čínských horách Tian Long. *Speleo* 27, 1998: 35–36

Bohemia Subterranea 1994

anonym: Skalní hrad Sloup. *Speleo* 16, 1994: 36–39

- Beamon S. P.: Underground mythology – who, or what were the knockers? Speleo 16, 1994: 57–63
- Bohemia Subterranea – seznam účastníků. Speleo 16, 1994: 81
- Čech Sv.: Město ve skále. Speleo 16, 1994: 53–55
- Chraňte archeologické památky! (K. Saudek, návrh plakátu). Speleo 16, 1994: 78
- Cílek V.: Historické podzemí – průvodce důležitými termíny, III. část. Speleo 16, 1994: 69–72
- Cílek V.: Kronika. Speleo 16, 1994: 4–7
- Cílek V.: O památkové péči a historickém podzemí. Speleo 16, 1994: 79–80
- Cílek V.: Podzemní opukové lomy ve Vehlovicích u Mělníka, Speleo 16, 1994: 4–36
- Cílek V.: SPEA, Z historie těžby vápence na malé Americe v Českém krasu. Speleo 16, 1994: 10–23
- Daněček V., Cílek V., Bohátka J.: Středověké doly Oselského pásma v Kutné Hoře. Speleo 16, 1994: 25–30
- Happy end: Speleo 16, 1994: 83
- Hašek J.: Zpráva o výzkumu historického podzemí v Jihlavě. Speleo 16, 1994: 50–52
- Kulhavý P., Veselý M.: Štoly Na Vápence u Chudenic blízko Klatov. Speleo 16, 1994: 75
- Modlitba před sestoupením do dolu (F. Jenewein). Speleo 16, 1994: 24
- Novotný A.: Rudolfova štola. Speleo 16, 1994: 9
- Pevnost Josefov – detail plánu. Speleo 16, 1994: 8
- Předmluva: Speleo 16, 1994: 2
- Řehák J.: Klášter Milevsko – speleologický průzkum. Speleo 16, 1994: 65–67
- Slavík B.: Tíseň, Od hlavy po paty. Speleo 16, 1994: 43
- Smrt. sv. Barbory (obr. A. Mucha). Speleo 16, 1994: 3
- Speleofoundation: Speleo 16, 1994: 82
- Svoboda K., Žáková A., Vacek J., Altman J.: Vápenný Podol: štola pod králíkárnou. Speleo 16, 1994: 73–74
- Tomat A., Dupont J. P.: Galeries et sapes de carriers dans la craie de haute Normandie. Speleo 16, 1994: 64
- Vavřinec: Štola ve Ždírnickém údolí u Telnice v Krušných horách. Speleo 16, 1994: 75–76
- Veselý M.: Historical underground in Velenice, North Bohemia. Speleo 16, 1994: 40
- Vyskočil Q. M.: Hlasy země. Speleo 16, 1994: 45–49
- Vyskočil Q. M.: Oběť Velkému permonovi. Speleo 16, 1994: 41–43
- wc: Chodba na Křivoklátě. Speleo 16, 1994: 77
- wc: Malešovský důl zůstane zachován. Speleo 16, 1994: 31–32
- wc: Pseudokrasové rozsedliny na Slánské hoře. Středočeský kraj. Speleo 16, 1994: 75
- wc: The medieval mine in collapse pit in Kaňk Hill close Kutná Hora. Speleo 16, 1994: 33
- ZO ČSS 2–01 Pacov: Bechyně – radniční sklep. Speleo 16, 1994: 76
- ZO ČSS 6–02 Boskovice: Šachty u Vratíkova. Speleo 16, 1994: 75
- Zprávy z akcí**
- Augustýnek J.: Labský traverz. Speleo 27, 1998: 2–3
- Bosák P. a kol.: Zápis z aktivu zástupců všech složek ČSS dne 24. 2. 1990 v Praze. Speleo 2, 1990: 20–30
- Bosák P.: 12. mezinárodní speleologický kongres ve Švýcarsku. Speleo 26, 1998: 2–3
- Bosák P.: 17. národní speleologický kongres v Castelnuovo di Garfagnano (Itálie). Speleo 19, 1995: 9–10
- Bosák P.: 2. mezinárodní karsologická škola – Klasický kras v Postojné. Speleo 19, 1995: 4–9
- Bosák P.: 21. národní speleologický kongres Francouzské speleologické federace 1994. Speleo 19, 1995: 2–4
- Bosák P.: 50. výročí založení Kubánské speleologické společnosti. Speleo 1, 1990: 35–37
- Bosák P.: 7. kongres ICSOBA v Maďarsku. Speleo 11, 1993, 2
- Bosák P.: Evropská regionální speleologická konference Helécine 92 v Belgii. Speleo 11, 1993: 2–3
- Bosák P.: Mezinárodní konference v Blansku a Liptovském Mikuláši. Speleo 3, 1990: 45–46
- Bosák P.: Mezinárodní konference: Změny prostředí v krasových oblastech. Speleo 7, 1992: 2–13
- Bosák P., Řehák J.: Oslavy 25. výročí objevení jeskyně Niedzwiedzia v Kletně. Speleo 7, 1992: 14–15
- Bosák P.: Skřivánkovo sympozium o historickém podzemí. Speleo 20, 1995: 7–8
- Bosák P.: Školení mladých speleologů v Rakousku. Speleo 23 1990: 47
- Bosák P.: Zpráva o 11. mezinárodním speleologickém kongresu v Číně. Speleo 15, 1994: 2–3
- Cílek V.: Město, kde zahynul d'Artagnan – Zpráva o mezinárodním sympoziu o historickém podzemí Maastricht-Riemst 19.–25.8.1995. Speleo 21, 1996: 19–26
- Cílek V.: Subterranea Britannica. Speleo 10, 1993: 13–17
- Havlíček D.: Mezinárodní symposium o umělých podzemních prostorách na Ukrajině. Speleo 28, 1999: 5–8
- Hoffman A., Forman T.: 37. jeskyňářský týden SSS. Speleo 23, 1996: 34–36
- Jenka O., Kopecký J.: 9. mezinárodní symposium o pseudokrasu, 2006 – Polsko. Speleo 45, 2006: 26–29
- Jenka O., Kopecký J.: Příprava a průběh pracovního aktivu s mezinárodní účastí Kořenové struktury v pseudokrasových jeskyních a skalních převisích. Speleo 50, 2008: 49–55
- Kopecký J.: 37. speleologické sympozium Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika. Speleo 38, 2003: 44–46
- Kopecký J.: Seminář Pseudokrasové jevy v horninách České křídové pánve. Speleo 24, 1997: 27–29
- Kopecký J. sen.: Seminář Pseudokrasové jevy v neovulkanitech České republiky. Speleo 22, 1996: 2, 4–6
- Koutecký B.: Mezinárodní speleozáchranná setkání Rescon 1992. Speleo 11, 1993: 3–7
- Kučera B.: Alcadi '92. Speleo 11, 1993: 7–9
- Majer M.: Odborný seminář Fotografování v podzemí. Speleo 39, 2004: 37
- Molhancová–Bosáková H.: Jak jsme cestovali do a po Číně. Speleo 15, 1994: 3–11
- Motyčka Z.: Krátká zpráva o průběhu IV. mezinárodního setkání speleologů v Moravském krasu a II. národního speleologického kongresu. Speleo 29, 1999: 4–5
- Motyčka Z.: Seminář v Moravském krasu (tisková zpráva). Speleo 33, 2001: 34
- Nováková A.: 18. mezinárodní biospeleologické symposium Cluj–Napoca 2006. Speleo 48, 2007: 37–38
- Novotná J.: Speleofórum 2002. Speleo 35, 2002: 3–4
- Novotná J.: Zprávička z pošumavské vápencové čočky. Speleo 55: 27

- Otava J.: Světový speleologický kongres v Aténách – Kalamosu – srpen 2005. *Speleo* 42, 2005: 2–4
- Pecka L.: Setkání jeskyňářů v Českém krasu 6.–8. 10. na Tetíně. *Speleo* 31, 2000: 3
- Polák P.: Informace o Velkém traverzu v Zádielské dolině konaném ve dnech 21.–25. 8. 97. *Speleo* 25, 1997: 3–6
- Prokop J.: Seminář Stříbrná Jihlava. *Speleo* 28, 1999: 8
- Řehák J.: Mezinárodní sympozium – Ledovcové jeskyně a kras. *Speleo* 7, 1992: 14
- Řehák J.: Bozkovské jeskyně – zpřístupnění a zahájení provozu. *Speleo* 26, 1998: 5–9
- Řehák J.: IV. sympozium o krasu Krkonošsko-jesenické soustavy. *Speleo* 1, 1990: 34–35
- Setkání speleologů v Českém krasu 5.–7. října na Tetíně. *Speleo* 33, 2001: 3
- Šebela R.: 15. mezinárodní speleologický kongres, Kerrville, Texas, USA, v Brně nuda nebude! *Speleo* 53, 2009: 6–10
- Škrļa J.: 13th International Cave Bear Symposium v České republice. *Speleo* 46, 2006: 5–7
- Štos O., Motyčka Z.: Speleokonfrontace 97. *Speleo* 26, 1998: 9–10
- Turnovec I.: Oslava 40. výročí objevů a průzkumných prací v Bozkově u Semil. *Speleo* 26, 1998: 4–5
- ur: Výstava nestátních a neziskových organizací. *Speleo* 19, 1995: 64
- wc: Geochemický seminář o krasu. *Speleo* 2, 1990: 43
- 1. valné shromáždění ČSS. Speleo 4, 1991: 2–64**
Zpráva o činnosti ČSS za období 1986–1990. *Speleo* 4, 1991: 2–44
Úvod
1. Organizační činnost
2. Činnost sekretariátu ÚV
3. Speleologická průzkumná činnost
4. Výchovná činnost
5. Dokumentační činnost
6. Propagační, publikační a popularizační činnost
7. Spolupráce s orgány státní ochrany přírody
8. Spolupráce se správami zpřístupněných jeskyní ČR
9. Spolupráce se Slovenskou speleologickou společností
10. Zahraniční styky ČSS 1986–1990
11. Vědecko-výzkumná činnost
12. Ostatní spolupráce
13. Bezpečnost práce, ochrana zdraví a SZS
14. Technická činnost
15. Speleopotápěčská činnost
16. Hospodaření ČSS
17. Závěr
- Stárka V.: Zpráva o činnosti ÚRK. *Speleo* 4, 1991: 44–46
- Rámcový plán činnosti ČSS po 3. sjezdu. *Speleo* 4, 1991: 46
- Usnesení 3. sjezdu ČSS a 1. valného shromáždění. *Speleo* 4, 1991: 47–49
- Stanovy ČSS. *Speleo* 4, 1991: 50–64
- 3. valné shromáždění ČSS. Speleo 10, 1993: 4–13**
Bílková D., Matýsek R., Novotná J.: Usnesení III. valného shromáždění ČSS v Brně dne 14. 11. 1992. *Speleo* 10, 1993: 4–6
Programové prohlášení ČSS na r. 1993–1994. *Speleo* 10, 1993: 6
Zpráva o činnosti ČSS za období od druhého valného shromáždění. *Speleo* 10, 1993: 6–13
- 4. valné shromáždění ČSS, 1. národní speleologický kongres, Jedovnice 1994. Speleo 18, 1994: 3–44**
účastníci 1. národního speleologického kongresu: Dopis ministrovi životního prostředí ing. Bendovi. *Speleo* 18, 1994: 3
Novotná J.: Zpráva o činnosti České speleologické společnosti za období od 3. valného shromáždění v r. 1992. *Speleo* 18, 1994: 4–22
Nosek P.: Zpráva o hospodaření a plán hospodaření ČSS. *Speleo* 18, 1994: 22
Zpráva ÚOK pro mezinárodní spolupráci. *Speleo* 18, 1994: 24
Kopecký J.: Zpráva o činnosti ÚOK pro pseudokras. *Speleo* 18, 1994: 24–25
Cílek V.: Tisková a dokumentační činnost. *Speleo* 18, 1994: 25–26
Cílek V.: Zpráva o nečinnosti ÚOK pro historické podzemí. *Speleo* 18, 1994: 27
Skřivánek F.: Pokání Ferryho Skřivánka. *Speleo* 18, 1994: 27
Piškula M.: Zpráva o činnosti ÚOK speleopotápěčské. *Speleo* 18, 1994: 27
Matýsek R.: Zpráva o činnosti ÚOK technické. *Speleo* 18, 1994: 28
Otava J.: Zpráva ÚOK pro mezinárodní spolupráci. *Speleo* 18, 1994: 28–29
Ložek V.: Zpráva ÚOK vědecké. *Speleo* 18, 1994: 29–30
Bílková D.: Zpráva o činnosti ÚOK pro výchovu. *Speleo* 18, 1994: 30
Koutecký B.: Zpráva o činnosti ÚOK pro bezpečnost a SZS. *Speleo* 18, 1994: 30–31
Slavík P.: Zpráva o činnosti ÚOK pro speleoterapii. *Speleo* 18, 1994: 31
Vlk L.: Zpráva o činnosti dozorčího sboru. *Speleo* 18, 1994: 32
Piškula M.: Programové prohlášení ČSS pro roky 1995 a 1996. *Speleo* 18, 1994: 33–33
- návrhová komise, Usnesení 4. valného shromáždění ČSS v Jedovnici, 25.–27. 11. 94. *Speleo* 18, 1994: 33–34
1. národní speleologický kongres. *Speleo* 18, 1994: 34
- Adresář členů předsednictva, dozorčího sboru a předsedů ÚOK. *Speleo* 18, 1994: 35
- Janková Y.: Návrh na prohlášení nemovité či movité věci za kulturní památku. *Speleo* 18, 1994: 36–37
- Výběr z dalších aktivit členů a ZO ČSS. *Speleo* 18, 1994: 37
- Šenkyřík M.: Recenze – Kateřina Sobotková – Antropogenní změny krajiny v údolí Říčky v jižní části Moravského krasu mezi vodní nádrží Pod Hádkem a Muchovou boudou. *Speleo* 18, 1994: 37–43
- sen a sob: Kterak ziskuchtivost L. P. 1558 zachránila údolí Říčky. *Speleo* 18, 1994: 43
- Kopecký J.: Podíl ÚOK pro pseudokras, výchovu a základních organizací ČSS na realizaci pseudokrasových sympozií. *Speleo* 18, 1994: 43–44
- Z výročních zpráv. *Speleo* 18, 1994: 44
- 5. valné shromáždění ČSS. Speleo 24, 1997: 3–26**
Zpráva o činnosti České speleologické společnosti za období od 4. valného shromáždění v r. 1994. *Speleo* 24, 1997: 3–14
Zprávy o činnosti ÚOK za období od 4. valného shromáždění. *Speleo* 24, 1997: 14–21
Zpráva o hospodaření ČSS. *Speleo* 24, 1997: 21
Vlk L.: Zpráva o činnosti dozorčího sboru – revizní zpráva. *Speleo* 24, 1997: 22
Bílková D., Travněc F., Tichopád Z.: Usnesení 5. valného shromáždění ČSS 16.

11. 1996, Karlštejn čj. 190/96. Speleo 24, 1997: 22–23
- Adresář členů předsednictva, dozorcího sboru, předsedů ÚOK a SZS. Speleo 24, 1997: 23, 27
- Travěnek F.: Výcvikové směrnice pro speleopotápění v ČSS. Speleo 24, 1997: 24
- Travěnek F.: Bezpečnostní směrnice pro potápění na akcích ČSS. Speleo 24, 1997: 25–26
- 6. valné shromáždění ČSS. Speleo 32, 2000:1–28**
- Zpráva o činnosti ČSS za období od 5. valného shromáždění v r. 1996. Speleo 32, 2000: 1–28
- 7. valné shromáždění ČSS. Speleo 40, 2004: 1–48**
- Usnesení 7. valné hromady ČSS. Speleo 40, 2004: 1–3
- Zpráva o činnosti ČSS za období od 6. valného shromáždění v r. 2000. Speleo 40, 2004: 3–4
- Hypr D.: Zpráva dozorcího sboru ČSS za uplynulé volební období 2000–2004. Speleo 40, 2004: 4
- Zpráva o činnosti základních organizací. Speleo 40, 2004: 5–44
- Komise pro bezpečnost a speleozáchranu. Speleo 40, 2004: 44
- Slavík P.: Komise pro speleoterapii. Speleo 40, 2004: 44
- Koutecký B.: Zpráva o činnosti SZS za období 2000–2004. Speleo 40, 2004: 44–45
- Sírotek J.: Komise pro speleopotápění (květen 2002 – květen 2004). Speleo 40, 2004: 45–46
- Wagner J.: Komise pro pseudokras. Speleo 40, 2004: 46–47
- Ložek V.: Komise vědecká. Speleo 40, 2004: 47–48
- Motyčka Z.: 3. národní speleologický kongres. Speleo 40, 2004: 48
- 8. valné shromáždění ČSS. Speleo 51, 2008: 9–162**
- Zpráva o činnosti ČSS za období 2004–2008. Speleo 51, 2008: 9–162
- Zpráva předsednictva. Speleo 51, 2008: 9
- Motyčka Z.: Zpráva o činnosti do 30. 6. 2008, 9–11
- Ouhřabka V., Závišková H.: Zpráva o hospodaření. Speleo 51, 2008: 12–13
- Z ediční rady. Speleo 51, 2008: 14
- Sekretariát ČSS. Speleo 51, 2008: 14–16
- Flek J.: Zpráva dozorcího sboru. Speleo 51, 2008: 17
- Zprávy organizačních složek
- Šebela R.: Speleologická záchranná služba ČSS. Speleo 51, 2008: 18–19
- Wagner J.: Komise pro pseudokras. Speleo 51, 2008: 20
- Sírotek J.: Komise pro speleopotápění. Speleo 51, 2008: 21–24
- Slavík P.: Komise pro speleoterapii. Speleo 51, 2008: 25
- Základní organizace ČSS. Speleo 51, 2008: 26–162
- UIS**
- Bosák P.: Co nového v UIS. Speleo 19, 1995: 10–11
- Bosák P.: Mezinárodní speleologická unie. Speleo 14, 1994: 1–3
- Členské státy a zástupci. Speleo 3, 1990: 13–19
- Mezinárodní akce na rok 1991. Speleo 3, 1990: 12–13
- Organizace mezinárodní speleologické společnosti. Speleo 3, 1990: 8–12
- SSS**
- Adresář členů Jaskyniarskej záchrannej služby SSS. Speleo 14, 1994: 71–72
- Adresář vedoucích skupin a klubů SSS. Speleo 14, 1994: 68–71
- Bella P.: Speleologické večery opět skutočnosťou. Speleo 5, 1991: 18–19
- Varju L., Mlynárik Š., Havlíček D.: Slovenská speleologická spoločnosť. Speleo 6, 1991: 38–39
- Změny ve Slovenské speleologické společnosti. Speleo 6, 1991: 29
- Technika a zprávy SZS**
- ?: Nýty pro Moravský kras. Speleo 33, 2001: 19
- ?: SZS – první ostrý zásah. Speleo 14, 1994: 56–58
- Adresář SZS, Stanice č. 1 – Český kras. Speleo 13, 1993: 64
- Andrle A.: Záchrana na laně. Speleo 27, 1998: 49–50
- Beneš L., Buček J.: Cvičná záchranná akce SZS Moravský kras na lokalitě Hluboký závrť. Speleo 33, 2001: 18
- Beneš L., Jindra K.: Cvičná akce SZS č. 3 Plzeň v Tišnovském krasu. Speleo 17, 1994: 14–16
- Beneš L.: Lezecké dny a Vzpomínka 2001. Speleo 34, 2002: 36
- Beneš L.: Součinnostní cvičení SZS na lokalitě Skleněné dómky 17. února 2001. Speleo 33, 2001: 18–19
- Bohátko J.: Staronové pomůcky pro kompasové měření. Speleo 11, 1993: 34–37
- Cílek V.: Určování pozice podle satelitu. Speleo 17, 1994: 40
- Dobeš P.: Nabíječ – zásah z vesmíru. Speleo 54, 2010: 50–56
- Dobeš P.: Slačování pomocí mailonu. Speleo 53, 2009: 38–40
- Fáborský R.: Statická lana: vliv vody? Zkoumání vlivu vody (v kapalném i tuhém skupenství) na pevnost uzlů statických lan vyrobených z polyamidu (typ PA6). Speleo 35, 2002: 30–34
- Geršl M., Vitovják M.: Intoxikace oxidem uhličitým ve speleologii. Speleo 37, 2003: 37–41
- Geršl M.: Sifon Lopače 1995 – Exkurzní zpráva ze speleopotápěčského průzkumu dne 3. září 1995. Speleo 21, 1996: 11–13
- Hauselmann Ph. a pracovní skupina Topografie a mapovania UISIC: Trvalo udržateľné mapovanie jaskýň. Speleo 53, 2009: 40–49
- Himmel J.: Přístroj k barvení hlubinných vrstev krasových vod. Speleo 17, 1994: 38–40
- Hrdá J., Nakládal P.: Kalibrace šerebla a ještě trochu drsné teorie. Speleo 42, 2005: 30–36
- Hromas J.: Sifon Lopače 1995 – Popis podzemních prostor. Speleo 21, 1996: 18–19
- Jäger O.: Činnost SZS ČSS stanice č. 1 Český kras v 1. pololetí 2002. Speleo 36, 2002: 32–34
- Kadlec P.: Chráníč popruhu ve sponě sedačky. Speleo 11, 1993: 38–39
- Kadlec P.: Náprdelník. Speleo 11, 1993: 39–40
- Kadlec P.: Uzávěr nádobek od spreje. Speleo 11, 1993: 37–38
- Koutecký B.: Blokant Tibloc v jeskyňářské praxi. Speleo 54, 2010: 44–47
- Koutecký B.: Některé méně známé uzly a jejich speleologické využití. Speleo 50, 2008: 60–68
- Koutecký B.: Pomocná smyčka v jednolánové technice. Speleo 52, 2008: 40–51
- Koutecký B.: Stabilní kotevní body v jeskyních. Speleo 54, 2010: 37–43

- Kryštof M.: Informace o nábojkách používaných pro mikrotrhací práce ve speleologii. *Speleo* 38, 2003: 33–40
- Kučera K.: Časový průběh záchranné akce a možnosti prevence záchranné akce v jeskyni Nová Rasovna. *Speleo* 41, 2005: 42
- Kučera K.: Zápis z ostré záchranné akce SZS stanice č. 3 Moravský kras. *Speleo* 41, 2005: 41
- Kučera K.: Zásahy SZS – Stanice č. 3 Moravský kras v letech 2004–2005. *Speleo* 44, 2006: 35–37
- Matýšek R.: Mechanizace nýtování. *Speleo* 11, 1993: 40–41
- Matýšek R.: Z výzkumné činnosti technické komise. *Speleo* 13, 1993: 60
- Musil F. jun.: Těžební zařízení pro speleology amatéry. *Speleo* 6, 1991: 34–38
- Nakládal P. a kol.: Rozpojování hornin pomocí speciálních nábojek. *Speleo* 38, 2003: 20–33
- Nakládal P.: Jak rychle obohatit tělo o minerální a stopové látky. *Speleo* 45, 2006: 50–51
- Nakládal P.: Jak rychle obohatit tělo – pokračování – aneb o několika omylech. *Speleo* 53, 2009: 49–52
- Nakládal P.: Jak vrtat hranaté díry aneb co nám zapomněli starci předat. *Speleo* 49, 2007: 37
- Nakládal P.: Máco čti, neb jak jeskyně s termokamerou objevovati. *Speleo* 45, 2006: 9–15
- Nakládal P.: Nějaké to povídání o radiomajáku. *Speleo* 35, 2002: 27–30
- Ňorek M., Buček J.: Záchrana speleologa v jeskyni Plánivý. *Speleo* 49, 2007: 35–36
- Nosek P.: Ad Causa Tisovecká vyvěračka – Příčiny smrtelné nehody – II.. *Speleo* 20, 1995: 35–36
- Novák M.: Něco málo k povodním. *Speleo* 36, 2002: 35–36
- Piskač C.: Koroze karabin. *Speleo* 15, 1994: 35
- Piskač C.: Kuriozní karabina. *Speleo* 15, 1994: 35
- Piskač C.: Není váš šunt šunt? *Speleo* 15, 1994: 36
- Polák P.: Návčik záchrany osob z lanových traverzů. *Speleo* 53, 2009: 33–38
- Řehák J., Koutecký B., Marková L., Bílková D., Novotná J. eds.: Sifon Lopače 1995 – Zpráva o záchranné akci k vyproštění těla ing. Jana Šimečka z ponoru potoka Lopače. *Speleo* 21, 1996: 13–18
- Speleologická záchranná služba informuje. *Speleo* 25, 1997: 1, 3
- Svoboda K.: Geoelektrické metody odporového profilování a hloubkového měření. *Speleo* 3, 1990: 31–32
- Šebela R.: Záchranné akce Speleologické záchranné služby ČSS. Souhrn 1994–2003. *Speleo* 44, 2006: 37–39
- Šimeček J.: Sifon Lopače 1995 – Exkurzní zpráva ze speleopotápěčského průzkumu. *Speleo* 21, 1996: 1–10
- Šimečková B.: Cvičení HZS v Hranické propasti 2005. *Speleo* 44, 2006: 39–40
- Šimečková B.: Cvičení HZS v Hranické propasti 2006. *Speleo* 47, 2007: 52–53
- Šimečková B.: Hasiči cvičili v Hranické propasti. *Speleo* 41, 2005: 45–46
- Šimečková B.: Hasiči cvičili v Hranickém krasu. *Speleo* 39, 2004: 23–25
- Šimečková B.: Jeskyňáři pomohli Policii ČR při transportu těla z Hranické propasti. *Speleo* 34, 2002: 45–46
- Tásler R.: Poznámka k příspěvku C. Piskače – Koroze karabin (*Speleo* 15). *Speleo* 19, 1995: 40
- Travněc F.: Ad Causa Tisovecká vyvěračka – Příčiny smrtelné nehody – I. *Speleo* 20, 1995: 33–35
- Travněc F.: Rychlé digitální mapování. *Speleo* 15, 1994: 34–35
- Vaněk S.: Ad koroze karabin. *Speleo* 21, 1996: 69
- Vejlupek J.: Vodovodní kostlivec aneb jak vyrábíme lanové žebříky. *Speleo* 52, 2008: 51–54
- Záviška M.: Koordinační cvičení záchranných týmů a jednotek ČČK. *Speleo* 36, 2002: 34–35
- Záviška M.: Lezecký den na Chlumu. *Speleo* 34, 2002: 35
- Záviška M.: Nový způsob navazování smyček. *Speleo* 39, 2004: 25
- Záviška M.: Porovnání českých lan pro speleologii 1. část. *Speleo* 36, 2002: 32
- Záviška M.: Porovnání českých lan pro speleologii 2. část. *Speleo* 37, 2003: 37
- Záviška M.: Propast v Tomáškově lomu u Srbska. *Speleo* 33, 2001: 20
- Záviška M.: Uvolňovací uzel Housenka. *Speleo* 44, 2006: 32–34
- Záviška M.: Uzel bez napětí. *Speleo* 54, 2010: 47–49
- Záviška M.: Z činnosti Speleologické záchranné služby. *Speleo* 29, 1999: 37–40
- Záviška M.: Záchrana na laně. *Speleo* 28, 1999: 63
- Záviška M.: Záchrana osoby visící na laně. *Speleo* 41, 2005: 44–45
- Záviška M.: Nové možnosti použití rybářského uzlu. *Speleo* 55, 2010: 28–30
- Zelinka J., Kala B.: Podchlazení. *Speleo* 41, 2005: 43–44
- Přehledy**
- ?: Adresář členů Speleologické záchranné služby ČSS k 7. červnu 1990. *Speleo* 2, 1990: 40–43
- ?: Lávodové jeskyně delší než 5 km dle údajů UIS. *Speleo* 24, 1997: 63
- ?: Nejhlubší a nejdelší jeskyně Nového Zélandu. *Speleo* 5, 1991: 14–15
- ?: Nový přehled nejhlubších a nejdelších jeskyní. *Speleostatistika* 2000. *Speleo* 33, 2001: 26–30
- Aktuální pořadí nejhlubších propastí podle Erica Elguera. *Speleo* 37, 2003: 45
- Bílková D.: Přehled objevů v období 1986–1989 na území České republiky. *Speleo* 3, 1990: 34–36
- jh: Nejdelší a nejhlubší jeskyně světa. *Speleo* 1, 1990: 27–33
- Kisseljov V., Klimchouk A.: Cave discoveries in the USSR – 1990. *Speleo* 5, 1991: 15–17
- Speleo Statistics* 1996. *Speleo* 23, 1996: 63
- Speleostatistika* 1993. *Speleo* 14, 1994: 33–35
- Speleostatistika* 1997. *Speleo* 25, 1997: 64
- Štos O., Motyčka Z.: *Speleostatistika* nejhlubších vertikál světa. *Speleo* 26, 1998: 30
- Stratford T.: Nejdelší světové jeskyně. *Speleo* 35, 2002: 36–41
- Stratford T.: *Speleostatistika* 1999. *Speleo* 30, 2000: 52–54
- Urban J.: Nejdelší a nejhlubší pseudokrasové jeskyně v Polsku. *Speleo* 26, 1998: 28, 29
- Z historie/ Trocha historie**
- ?: Berounský vápeník v povltavské vesnici. *Speleo* 19, 1995: 45
- ?: Epizody z dějin české speleologie, III. část. *Speleo* 10, 1993: 49–52
- ?: Hrad Holštejn. *Speleo* 17, 1994: 41
- ?: Jeskynní malby. *Speleo* 17, 1994: 45–47
- ?: O kopání pokladů. *Speleo* 17, 1994: 63–64
- ?: Příhnikagigur – cesta do „středu země“. *Speleo* 13, 1993: 54–5

- ?: Prodaná nevěsta nebo panenka prodejná? Speleo 15, 1994: 64
- ?: Speleologická dokumentace v grafickém díle Josefa Šembery. Speleo 21, 1996: 47
- ?: Speleologická píseň kramářská. Speleo 21, 1996: 47–50
- ?: Trois Frères – jeskyně Tří bratří. Speleo 17, 1994: 47–50
- ?: Výlet do Javoříčka. Speleo 21, 1996: 38–39
- Absolon K.: Sto let od smrti Jindřicha Wankela, Wankelův drahocenný atlas rukopisných jeskynních map z Moravského krasu – zapomenutý text K. Absolona. Speleo 24, 1997: 1–3
- Absolon K.: Z výzkumných cest po krasech Balkánu. Speleo 32, 2000: 60–73
- Absolon K.: Z výzkumu podzemních vod sloupských. Speleo 6, 1991: 20–21
- Absolon K.: Věstník Klubu přírodovědeckého v Prostějově za rok 1910. Speleo 55, 2010: 38–44
- Anonymus: Kůlna u Sloupu. Speleo 28, 1999: 52–53
- Arbes J.: Trilobit. Speleo 7, 1992: 28–30
- Baar J. Š.: Vo tajných chodbách. Speleo 29, 1999: 34–35
- Boček A.: Objev jeskyní Punkevní a Nové Kateřinské. Speleo 55, 2010: 44–50
- Březina Z.: Vzpomínky na počáteční dobu objevu jeskyní. Speleo 30, 2000: 40–49
- Bufková–Wanklová K.: Kateřinská jeskyně. Speleo 13, 1993: 31–33
- Bufková–Wanklová K.: Macecha. Speleo 13, 1993: 28–31
- Bufková–Wanklová K.: Odsouzenec v Macošě. Speleo 17, 1994: 41–45
- Bufková–Wanklová K.: Pověsti Moravského krasu. Speleo 15, 1994: 43, 45–48
- Cajthaml–Liberté F.: Berounské vápenice. Speleo 19, 1995: 45–46
- Čapek K.: Jednou nohou pod zemí. Speleo 22, 1996: 32
- Čermák K.: Dvacet hodin v temnostech podzemních. Speleo 26, 1998: 45–50
- Cícha J.: Zvíkovským podzemím po stopách pana stavitele Pelikána. Speleo 11, 1993: 61
- Cílek V.: Božena Němcová na Slovensku – o krasu a lidech. Speleo 20, 1995: 40–44
- Cílek V.: Epizody z dějin české speleologie (IV. část), Život a osudy šejcha Músy ar Rwejlí, kněze z Hané. Speleo 12, 1993: 38–43
- Cílek V.: Epizody z dějin české speleologie – II. část. Speleo 8, 1992: 24–26
- Cílek V.: Epizody z dějin české speleologie. Speleo 7, 1992: 30–33
- Cílek V.: Jiříkovo vidění. Speleo 14, 1994: 43–44
- Cílek V.: Karel Absolon v pravém světle aneb o knize, která se do soupisu literatury nedostala. Speleo 11, 1993: 15–18
- Cílek V.: Krasové putování Jana Nerudy 1. část. Speleo 14, 1994: 48–52
- Cílek V.: Pokus o sebeuvaření českého turisty na Slovensku aneb Dojná kráva v Macošě. Speleo 14, 1994: 44, 47–48
- Cílek V.: Trevor Shaw – portrét historika speleologie. Speleo 11, 1993: 54–57
- Cílek V.: Z Křížových výzkumů v Moravském krasu. Speleo 13, 1993: 33–35, 41–43
- Cílek V.: Založení Říma, vlci a zamilování. Speleo 15, 1994: 61, 63
- Craven S. A.: Příspěvek Emila Holuba ke speleologii Jižní Afriky. Speleo 28, 1999: 49–51
- Daněček V.: Druhá zpráva K. V. Zapa o Prokopské jeskyni. Speleo 11, 1993: 19–20
- Daněček V.: Lucie Bakešová, věhlnasna v bádání starožitném, podává zprávu o historickém podzemí v Ořechovičkách u Brna. Speleo 10, 1993: 52–53
- Daněček V.: Oxid uhličitý ve staré hornické pověsti. Speleo 7, 1992: 33–34
- Divišková E.: Proč TUNÁL Karel Divíšek? Speleo 24, 1997: 39–40
- Divišková E.: Stručně o práci “silné čtyřky” kolem prof. Absolona. Speleo 24, 1997: 41–44
- Divišková E.: Tunál Karel Divíšek pilot–letec–potápěč. Speleo 23, 1996: 38–42
- Drbal K.: Dr. Emil Holub a jeho cesta k řece Zambezi v letech 1872–1879 aneb první český jeskynní badatel v Africe. Speleo 45, 2006: 30–35
- Erben K. J.: Píseň Luciferova. Speleo 12, 1993: 44
- Flek J.: Krasová muzea v Moravském krasu, 100 let od otevření Kniesova sloupského muzea. Speleo 46, 2006: 18–23
- Flek J.: Před 125 lety se narodil v Senetářově Alois Král – objevitel Demänovských jeskyní na Slovensku. Speleo 36, 2002: 27–31
- Flek J.: První historický sestup do propasti Macocha. Speleo 37, 2003: 34–36
- Gallaš J. H.: Romantické povídky z moravského podzemí. Speleo 24, 1997: 44–49
- Gams I.: Speleolog Wilhelm Puttik. Speleo 35, 2002: 24–26
- Gregor V. A.: Charonovy jeskynní perly – poznámky pamětníka. Speleo 54, 2010: 68–73
- Gregor V. A.: Záchraná akce v Amatérské jeskyni v r. 1970. Speleo 54, 2010: 61–68
- Guarinius Hippolytus: Svatojanská voda podivná. Speleo 22, 1996: 33–34
- Hartl L.: Nezapomínejte na naše staré jeskyňáře. Speleo 27, 1998: 44–45
- Havel H.: Dva příspěvky k historii Amatérské jeskyně (obrazový dodatek). Speleo 43, 2005: 26–27
- Havel H.: Dva příspěvky k historii Amatérské jeskyně. Speleo 37, 2003: 30–34
- Havel H. sen.: Moravský kras, můj osud, 1. část Říčky. Speleo 55, 2010: 31–37
- Havel H. sen.: Moravský kras, můj osud, 2. část Ostrovsko. Speleo 56, 2010: 29–38
- Hebelka J.: Tajemství Macochy – technický problém. Speleo 13, 1993: 3–5
- Himmel J., Kubeš M.: Ohlédnutí za Antonínem Valešem. Speleo 20, 1995: 36–38
- Himmel J.: K historii objevu Ochozské jeskyně. Speleo 17, 1994: 51–54
- Himmel J.: Několik poznámek k Pekárně. Speleo 27, 1998: 45–49
- Himmel J.: Vzpomínky na profesora Absolona. Speleo 44, 2006: 26–31
- Hradilová L., Matyášek P.: Speleolog Anton Hanke. Speleo 36, 2002: 24–27
- Ivoš z Brna: Mucha a jeskyně. Speleo 13, 1993: 58–59
- Jenč P.: 15.–17. století v jeskyních Českého ráje. Speleo 22, 1996: 30–31
- Kala M.: Jiří Čubuk, životopis amatérského archeologa a speleologa. Speleo 50, 2008: 57–59
- Kapler O.: Prof. Dr. Karel Absolon ve vzpomínkách. Speleo 23, 1996: 36–38
- Katzer B.: Velikolepá jeskyně, geologická humoreska. Speleo 29, 1999: 32–34
- Komaško A.: Koněpruské jeskyně – v roce 2000 uplyne padesát let od jejich znovuobjevení. Speleo 30, 2000: 49–51
- Krejčí J.: Silurie. Speleo 12, 1993: 50
- Kuba L.: K podzemním pramenům Cetynje. Speleo 32, 2000: 73–75
- Kunz M.: První česká speleoložka. Speleo 34, 2002: 29–30
- Lahoda L.: Pověsti Amerik 2. část. Speleo 23, 1996: 42–50
- Lahoda L.: Pověsti Ameriky 1. část. Speleo 22, 1996: 34–41

- Lego J.: Predjamský grad. *Speleo* 17, 1994: 54–63
- Lovecraft H. P.: Zvíře v jeskyni. *Speleo* 12, 1993: 44–50
- Mahen J.: Poslední dnové Macochy. *Speleo* 13, 1993: 43–45
- Mňačko L.: Výlet na planinu (vybrané úryvky z textu). *Speleo* 11, 1993: 65–68
- Musil F.: Závrt Městikád: Absolon – Plynovací zkouška v r. 1933. *Speleo* 41, 2005: 38–41
- Musil R.: Několik poznámek o krasových výzkumech za druhé světové války. *Speleo* 52, 2008: 29–37
- Musil R.: Z archivu Otty Ondrouška, část I. *Speleo* 54, 2010: 57–60
- Musil R.: Z archivu Otty Ondrouška – část II, Jeskyně Na Pomezí. *Speleo* 55, 2010: 50–56
- Neruda J.: Krasové putování Jana Nerudy. *Speleo* 15, 1994: 48–56
- Novotní: Několik poznatků. *Speleo* 17, 1994: 50–51
- Ola Per, d' Aulaire Emily: Malý zajatec podzemí. *Speleo* 13, 1993: 48–50
- Pakr A.: Heřmanovická jeskyně a jeskyně u Supíkovíc. *Speleo* 24, 1997: 49
- Peša V.: Zapomenutá místa na Českolipsku a Děčínsku? *Speleo* 25, 1997: 51–55
- Peša V.: Zapomenutá místa na Českolipsku, Děčínsku a jinde (2. část). *Speleo* 28, 1999: 45–49
- Peša V.: Zapomenutá místa na Českolipsku, Děčínsku a jinde (3. část). *Speleo* 29, 1999: 28, 30–32
- Petrbok J.: Jak jsme s Haškem chtěli do Ameriky. *Speleo* 22, 1996: 33
- Petrbok J.: Na Zlatém koni. *Speleo* 5, 1991: 9–12
- Petrbok J.: Veliký je Dreveník. *Speleo* 12, 1993: 51
- Pokorný J.: Jak jsem do jeskyní přišel – aneb vzpomínky jednoho dědka. *Speleo* 38, 2003: 16–20
- Pokorný J.: Ještě k historii Ochozské jeskyně. *Speleo* 52, 2008: 37–40
- Pokorný J.: Malčina jeskyně v Hádeckém žlebu. *Speleo* 28, 1999: 53–56
- Pokorný J.: Minulost Ochozské jeskyně. *Speleo* 15, 1994: 36–42
- Pokorný J.: Vilémovo údolíčko a Ochozská jeskyně. *Speleo* 23, 1996: 27–29
- Pokorný J.: Vzpomínka na Capramenta aneb úvahy o tom jak byla objevena Ochozská jeskyně. *Speleo* 34, 2002: 31–34
- Pokorný J.: Záhady Ochozské jeskyně. *Speleo* 43, 2005: 18–26
- Řezníček V.: V Prokopském údolí a jinde pod Prahou. *Speleo* 19, 1995: 40–45
- Rubín J.: V nebezpečí závalu. *Speleo* 15, 1994: 43
- Rubín J.: Vzpomínka na velkou postavu Moravského krasu. *Speleo* 14, 1994: 40–43
- Schmidl A.: Z moravských jeskyní. *Speleo* 21, 1996: 42–47
- Šenkyřík M.: K původu jména jeskyně Malý lesík u Březiny (Moravský kras – jih). *Speleo* 42, 2005: 28–29
- Sklenář K.: Kdo byl Lothar Zotz? *Speleo* 6, 1991: 15–20
- Slezák L.: Co asi na internetu nenajdete. *Speleo* 53, 2009: 53–55
- Slezák L.: Jak to bylo se Stálou krasovou výstavou na zámku v Rájci. *Speleo* 47, 2007: 51–52
- Slezák L.: První velká expedice do Jugoslávie. *Speleo* 39, 2004: 21–22
- Slezák L.: Restituce díky Evropské unii. *Speleo* 39, 2004: 22
- Souček L.: Cesta se konečně otevřela. *Speleo* 13, 1993: 54
- Slezák L.: Zevrubné dějiny samostatného Oddělení pro výzkum krasu Moravského muzea v Brně mezi lety 1960 až 1977, příspěvek k 50. výročí založení. *Speleo* 56, 2010: 23–28
- Soukop J.: Údolí sloupské. *Speleo* 13, 1993: 45–46
- Speleohistorický klub Brno: Templáři a stříbrné sochy. *Speleo* 13, 1993: 46–48
- Stárka V.: Říkali mu Šída. *Speleo* 20, 1995: 38–40
- Stárka V.: Vzpomínka na otce moderní speleologie. *Speleo* 25, 1997: 55–56
- Stárka V.: Vzpomínky z té doby před půl stoletím. *Speleo* 30, 2000: 37–40
- Stibrányi G. st.: Pověsti ze Zádielského kaňonu. *Speleo* 28, 1999: 56–63
- Strouhal M.: O Svěcené díře u Vojtěchova. *Speleo* 21, 1996: 41–42
- Strouhal M.: O Zkameněném zámku u Javoříčka. *Speleo* 21, 1996: 39–41
- Tanner M.: Hora Olivetská u Štramberka na panství Novo-Jičínském v Moravě vyzdvížená obsahující o sobě historii a zprávu o počátcích té hory Olivetské sepsaná od dvojí cti hodného pátera Matěje Tannera z Tov. Jež.. *Speleo* 31, 2000: 31–32
- Tomek W. W.: Svatý Ivan – Ze života českých poustevníků. *Speleo* 10, 1993: 42–49
- Travněc F.: Čtvrt století záhad nejhlubší sondy v Propasti. *Speleo* 44, 2006: 17–23
- Travněc F. (Sabbath): Kdy je jeskyně či propast objevena a jak je hluboká? Polemika o datování objevu a prvního vstupu na případu Zbrašovských aragonitových jeskyní a hloubky Hranické propasti. *Speleo* 33, 2001: 15–17
- Turnovec I.: Vzpomínka na prvosestup do jeskyně u Bozkova v roce 1947. *Speleo* 27, 1998: 43–44
- Verne J.: Počátek cesty do středu země. *Speleo* 13, 1993: 50–54
- Veselý M.: Historie speleologie na Děčínsku. *Speleo* 24, 1997: 49–53
- wc: Betlémská jeskyně. *Speleo* 8, 1992: 29
- wc: Dovětek Vojena Ložka a Standy Tůmy (k Druhá zpráva K.V. Zapa o Prokopské jeskyni). *Speleo* 11, 1993: 20
- wc: Historický průval krasových vod na Měděnci a Vykmánově. *Speleo* 13, 1993: 62–63
- wc: J. S. Machar podruhé v římských katakombách. *Speleo* 8, 1992: 27–28
- wc: Jeskyně sv. Prokopa. *Speleo* 15, 1994: 44–45
- wc: Nejstarší vyobrazení české jeskyně. *Speleo* 31, 2000: 32–33
- wc: Pověst o podzemní chodbě z Bělé na Bezděz. *Speleo* 11, 1993: 65
- wc: Pověsti Moravského krasu. *Speleo* 13, 1993: 28
- wc: Záhadný nápis na Karlštejně. *Speleo* 11, 1993: 61–63
- Wenig A.: O skřítcích v Ztratenské dolině. *Speleo* 12, 1993: 43

Jaroslav Petrbock a Český kras

- Cílek V.: Předmluva. *Speleo* 9, 1992: 2
- Sklenář K.: Balada o dědu krasovém. *Speleo* 9, 1992: 3–12
- wc: Bibliografická poznámka. *Speleo* 9, 1992: 12–13
- Petrbok J.: Českým krasem – krasový průvodce z let 1933–34. *Speleo* 9, 1992: 13–37
- Úvod
- Jeskyně v Dalejském údolí, jeskyně Dalejská čili Prokopská. *Speleo* 9, 1992: 14–16
 - Skupina jeskyní pod Zadní Kopaninou v Radotínském údolí (Na Vějíři, atd.). Skalní kulisy u Chejnice. *Speleo* 9, 1992: 16–18

3. Jeskyně u Srbska. Speleo 9, 1992: 18–34
1. jeskyně na levém břehu mezi Karlovým Týnem a Srbskem. Speleo 9, 1992: 18:
2. jeskyně na pravém břehu mezi stanicí Karlův Týn a Srbsko – Srbská Slůj, Koda, jeskyně na ostrohu mezi potokem a nádražím, Královská rokla, Turská Maštal u Tetína. Speleo 9, 1992: 18–24
- Srbsko, jeskyně nad Srbským neboli Boubovským potůčkem, jeskyně Pod silnicí, jeskyně Nad vodopády, Vodopády. Speleo 9, 1992: 24–26
- Jeskyně ve skalách nad Berounkou, Balkon. Srbské abri, Úzká jeskyně, Nová jeskyně, Patrová jeskyně. Speleo 9, 1992: 26–28
- Další krasové dutiny této skalní fronty, jeskyně Barrandova. Speleo 9, 1992: 28
- Skupina jeskyní v Kozlu (Kavčí okno, jeskyně U dubu, Šanový Kozel). Speleo 9, 1992: 29–30
- Skupina jeskyní v údolí nad Kačákem (jeskyně Nad Kačákem, jeskyně Na pilíři, Stydlé vody, Travertinová jeskyně sv. Ivana). Speleo 9, 1992: 30–32
- Kaňon a kras u Hostíma. Speleo 9, 1992: 32–34
4. Krasy na Kotýsi a na Zlatém koni u Koněprus. Speleo 9, 1992: 34
- Sestava výletů. Speleo 9, 1992: 34–36
- Literatura o Českém krasu. Speleo 9, 1992: 36–37
- Cílek V., Sklenář K., Ložek V.: Nejstarší krasový průvodce Českým krasem. Speleo 9, 1992: 37–45
- Cílek V.: Čtyři rukopisy o Českém krasu. Speleo 9, 1992: 45–49
- Z díla Jaroslava Petrbocka – beletrie, poesie a dopisy. Speleo 9, 1992: 50–60
- Jeskyně Na průchodě. Speleo 9, 1992: 50–54
- wc: Bibliografie odborných prací. Speleo 9, 1992: 60, 62
- Cílek V.: Popularizační a beletristické spisy. Speleo 9, 1992: 62–65
- Ložek V.: Petrbokův odkaz. Speleo 9, 1992: 65–68
- Krátké a jiné zprávy**
- ?: Chtěli pivo, poslala vodu. Speleo 6, 1991: 30
- ?: Dekorace klubovny. Speleo 17, 1994: 75
- ?: Doktoři a profesori. Speleo 5, 1991: 13
- ?: Drama Tisovecké propasti, Ze vzpomínek Arnolda Patlana. Speleo 25, 1997: 68–69
- ?: Dvě nepálské podzemní pověsti, O Čovaru. Speleo 32, 2000: 81
- ?: Dveře od záchodu aneb příchod Rudé armády. Speleo 11, 1993: 76–77
- ?: Gilla T. O. Amerika – boys, Desperáti v Českém krasu. Speleo 6, 1991: 31
- ?: Hölloch v soukromých rukách. Speleo 21, 1996: 70–71
- ?: Horror v sekretariátu ČSS. Speleo 6, 1991: 30
- ?: Jak se chovat v CHKO? Speleo 11, 1993: 70
- ?: Jeskyňáři na stopě vraždy. Speleo 6, 1991: 34
- ?: Ještě kratší zprávy, vzkazy, opravy, zákonem předepsané omluvy. Speleo 13, 1993: 65
- ?: Joska řádí na Markétě. Speleo 6, 1991: 34
- ?: Kája Saudek – nejlepší kreslíř. Speleo 25, 1997: 60–62
- ?: Kája Saudek laureátem. Speleo 7, 1992: 39
- ?: Kolik stojí Speleo? Speleo 6, 1991: 31–33
- ?: Krvavá sobota aneb návštěva z Jižní Afriky. Speleo 6, 1991: 31
- ?: Mravenec – speleolog a čínský císař. Speleo 11, 1993: 70–71
- ?: Musí být člen společnosti gramotný? Speleo 6, 1991: 33
- ?: Na stejné lodi se Strýčkem Jedličkou? Speleo 6, 1991: 28
- ?: O jeskyni na hoře Rakeshori Mahadev poblíž soutoku Tardi a Lekhu Khola. Speleo 32, 2000: 81–82
- ?: Odchyt na planině. Speleo 14, 1994: 59
- ?: Pitva na Bílé hoře – nový pramen k poznání dějin Českého krasu a Brdské oblasti. Speleo 29, 1999: 41
- ?: Pochybná akce Radko Táslera. Speleo 10, 1993: 63
- ?: Poděkování I.. Speleo 26, 1998: 54
- ?: Poustevník v díře – čekání na prezidenta. Speleo 20, 1995: 60
- ?: Pozvánka na setkání speleologů v Českém krasu. Speleo 54, 2010: 76
- ?: Romský underground. Speleo 11, 1993: 78
- ?: Saša Komaško novým ředitelem Koněpruských jeskyní. Speleo 6, 1991: 28–29
- ?: Šeptem na pánském záchodku. Speleo 11, 1993: 77–78
- ?: Sovinec – lokalita fosilních netopýřů. Speleo 13, 1993: 62
- ?: Speleologická hádanka. Speleo 17, 1994: 75
- ?: Společenská kronika. Speleo 23, 1996: 61
- ?: Suchožlebské strasti. Speleo 37, 2003: 46
- ?: Súťaž o umelecké stvárnenie jaskyne. Speleo 53, 2009: 60
- ?: Svěcený J.: Hudba v království ticha. Speleo 35, 2002: 3
- ?: Tahle propast nemá ani pět kilometrů! Speleo 17, 1994: 73
- ?: Těhotná Myš. Speleo 14, 1994: 59
- ?: Transakce s mrtvolou. Speleo 5, 1991: 13
- ?: Uvěznění spelenýři. Speleo 24, 1997: 68
- ?: Zlatá Báně. Speleo 11, 1993: 72
- ar: Základní kámen lanovky. Speleo 17, 1994: 71
- Baldík V., Krejčí O., Novotný R.: Nález ručního granátu na dně propasti Macocha. Speleo 53, 2009: 56–57
- Veselý M.: Netopýři na náš stůl. Speleo 53, 2009: 57
- bh: Absolonie aneb Sabat netopýřů. Speleo 24, 1997: 64–65
- Bílková D.: Registrace ČSS. Speleo 3, 1990: 19
- Bohdan: Vzpomínky na Afriku aneb Zpráva o jedné malé a experimentální exkurzi. Speleo 27, 1998: 61–68
- Bosák P.: ČSS předala ocenění prof. dr. I. Gamsovi. Speleo 14, 1994: 13–16
- Botto J.: Po roce. Speleo 14, 1994: 60
- Brom R.: Objevy v krabici od banánů. Speleo 39, 2004: 37–38
- Brzák P.: Projekt Netopýř. Speleo 14, 1994: 53
- Cílek V. (překlad): Neštěstí v Gouffre Berger. Speleo 24, 1997: 63–64
- Cílek V.: Baconova Nová Atlantida: velmi stará zmínka o speleoterapii. Speleo 27, 1998: 57–58
- Cílek V.: Boj o Ameriku? Speleo 12, 1993: 56–57
- Cílek V.: Čínští lepiči pyjů – bizarní akce generálního sekretáře UIS. Speleo 13, 1993: 56–57
- Cílek V., Horáček I.: Oslově na planině. Speleo 2, 1990: 39
- Cílek V.: Hromy a blesky. Speleo 25, 1997: 74–75
- Cílek V.: Infiltrace. Speleo 31, 2000: 39–42
- Cílek V.: Jeskyně na Klůčku: případ se komplikuje. Speleo 20, 1995: 57–58
- Cílek V.: Koncem paleolitu bych nechtěl být mrtvolou. Speleo 28, 1999: 67
- Cílek V.: Leonardo da Vinci: Velice velké řeky tečou v podzemí. Speleo 32, 2000: 75–76
- Cílek V.: Mezi upíry a jaskyňjami. Speleo 11, 1993: 73–74
- Cílek V.: Mlha nad katakombami aneb zachráněný milion. Speleo 22, 1996: 52–53

- Cílek V.: Muckov – pokračování případu. Speleo 8, 1992: 55
- Cílek V.: Muzeum Českého krasu konečně ustaveno! Speleo 13, 1993: 59–60
- Cílek V.: O trpaslících, templářích a jedné spolupráci. Speleo 2, 1990: 35–38
- Cílek V.: Porfyriův text o býku a jeskyni. Speleo 23, 1996: 62, 64
- Cílek V.: Poslední lovci Evropy. Speleo 27, 1998: 58
- Cílek V.: Přemnožení klokanů v okolí Ochotinské jeskyně. Speleo 26, 1998: 55–56
- Cílek V.: Případ Muckov. Speleo 7, 1992: 43
- Cílek V.: Radon je zdravý! Speleo 28, 1999: 67–68
- Cílek V.: Rozbor úrazů v amerických jeskyních. Speleo 32, 2000: 80
- Cílek V.: Sběrání krasových pohlednic. Speleo 20, 1995: 58
- Cílek V.: Štěchovický poklad. Speleo 10, 1993: 59
- Cílek V.: Svícen ze Sloupsko-šošůvských jeskyní nedáme! Speleo 21, 1996: 70
- Cílek V.: Trendy současné speleologické dokumentace. Speleo 10, 1993: 58–59
- Cílek V.: Tři zdroje a tři součásti české a moravské speleologie. Speleo 7, 1992: 44–46
- Cílek V.: Troglifilní psi v Moldavské jeskyni. Speleo 32, 2000: 80
- Cílek V.: Vladimír Homola se ozval!, 62
- Cílek V.: Záchrana na poslední chvíli? Speleo 12, 1993: 57
- Cílek V.: Záhadná zpráva ze Srbska. Speleo 20, 1995: 57
- Cílek V.: Zbytečně tajemná Rolava? Speleo 26, 1998: 57
- Čongrady D.: add výhovorky. Speleo 34, 2002: 52–53
- čup: Altamira dostala sestřičku. Speleo 26, 1998: 52
- čup: Bacha na vztekly pišišvory! Speleo 27, 1998: 52–53
- čup: Lom vydal svá tajemství. Speleo 27, 1998: 52
- čup: Poděkování II.. Speleo 26, 1998: 54
- čup: Podezřelý jeskynní objev. Speleo 26, 1998: 52–53
- čup: Umělé jeskyně prožívají renesanci. Speleo 27, 1998: 53
- čup: Ze života krasového badatele T. F. Speleo 25, 1997: 69–72
- Daněček V.: Lámal krápníky u Bylan už pračlověk? Speleo 22, 1996: 51–52
- Flek J.: Klub jeskyňářů – seniorů. Speleo 45, 2006: 46–47
- Flek J.: Klub jeskyňářů – seniorů. Speleo 49, 2007: 38–39
- Flek J.: Speleookénko. Speleo 55, 2010: 24–27
- Flek J.: Speleookénko. Speleo 56, 2010: 22–21
- Fojtík L., Kukura R.: Speleologické servery. Speleo 29, 1999: 43
- Gregorovi V. a Z.: Moje poslední setkání s hajným Kuběnou. Speleo 36, 2002: 36–38
- Hejna M.: Konkurz na patrona jeskyňářů. Speleo 47, 2007: 58–59
- Jančaříková I.: Aktuálně o dění v Českém krasu. Speleo 25, 1997: 63, 65
- Jančaříková I.: Velkolepá akce Muzea Českého krasu v Berouně – současné otevření čtyř stálých expozic! Speleo 25, 1997: 62–63
- Jansová A.: Causa Amerika. Speleo 11, 1993: 68–70
- jba: Havaj pro pseudokrasové badatele. Speleo 26, 1998: 59
- jba: Rob Palmer zemřel. Speleo 26, 1998: 59
- K. M.: Netopyře, netopyře. Speleo 33, 2001: 33–34
- Karel J. E.: Jeskyně mnichů Pečerských. Speleo 25, 1997: 73–74
- Kelf (Flek J.): K této vzpomínce (Moje setkání s hajným Kuběnou) ještě historika jeskyňářská. Speleo 36, 2002: 38
- Kladiva E.: Jak bádát na Slovensku. Speleo 10, 1993: 62
- Klimčuk A., Rea Tom (převzato z NSS News): Mezikontinentální přípitek jeskynních přátel. Speleo 8, 1992: 46
- Korba M.: Jak jsem se stal jeskyňářem–hrdinou. Speleo 33, 2001: 33
- Korba M.: Šachta. Speleo 33, 2001: 32
- Kotrč I.: Slasti průmyslového podzemí. Speleo 27, 1998: 50–51
- Král D.: Dobyť Jeruzaléma a speleologové. Speleo 11, 1993: 74–75
- Kříž P. hej: Podzemní turistika ve Francii láká stále více lidí. Speleo 26, 1998: 53
- Kroha M. (překlad): Zpráva BCRC (British Cave Rescue Council) o nehodách za rok 1993. Speleo 19, 1995: 59–60
- Kučera B.: Nový zákon na ochranu jeskyní v USA. Speleo 3, 1990: 20–22
- Kulhavá Š.: Tak jak, pane Boháči? Speleo 13, 1993: 56
- Kuťák V.: Stopy v balvanech. Speleo 10, 1993: 59–60
- Mates Ostrava: Encyklopedie extrémních sportů. Speleo 33, 2001: 37
- MF Dnes, 7. 4. 1998: Další slepá ulička Helmuta Gaensela? Speleo 27, 1998: 55–56
- Mikuláš R.: Díry ve skále, horolezci a orientační běžci. Speleo 21, 1996: 66–68
- Mladá fronta Dnes, 27. 7. 1993: Rekordní sestup belgického potápěče v Hranické propasti. Speleo 13, 1993: 63–64
- Mladá fronta Dnes: Mladíci našli jeskyni z časů Abraháma. Speleo 26, 1998: 53
- Mladá fronta Dnes: Silvestra chce oslavit pod zemí, ale mimo čas. Speleo 29, 1999: 43
- Morgenstern Ch.: Schéma jedné tragédie. Speleo 11, 1993: 76
- Nakládal P.: Rejpnutí od Zuzky. Speleo 38, 2003: 43–44
- Nosek P.: Alfons Mucha a jeskyně. Speleo 12, 1993: 53–54
- Novotná J.: Konkurz na patrona jeskyňářů (se nekoná). Speleo 48, 2007: 39
- Otava J.: Albánská vědecká didaktická speleologická asociace. Speleo 14, 1994: 52–53
- Otava J.: Česko zná nejlepší speleologické fotografie roku 2010. Speleo 56, 2010: 19–20
- Otava J.: Burza speleoexpedicí 1992. Speleo 7, 1992: 46
- Pavliš W., Hlásenský I.: ČSS a Speleo na internetu. Speleo 25, 1997: 59–60
- Pechočová J.: Montanyho speleosyndrom. Speleo 6, 1991: 24–25
- Pecka L.: Pod císařskými prapory a jeskyně Martina. Speleo 45, 2006: 48–49
- Pecka L.: Pro návštěvníky ostrova Korfu. Speleo 24, 1997: 64
- Pecka L.: Setkání jeskyňářů v Českém krasu – ano či ne? Speleo 29, 1999: 2
- Pokorný J.: Přežije kras? Speleo 14, 1994: 53–56
- Pokorný J.: Moje vize je prý katastrofická! Speleo 55, 2010: 21–24
- Prágr Z.: První kroky jeskyňářů. Speleo 33, 2001: 25–26
- převzato z NSS News léto 1993: Adoptuj netopyra! Speleo 13, 1993: 64–65
- Přibíl M.: Lezci v Českém krasu – pozor! Speleo 13, 1993: 64
- Prokop J.: Ixačka. Speleo 8, 1992: 48–49
- Prokop J.: Přechodný pobyt – katakomby. Speleo 6, 1991: 25–26
- Prokop J.: Strach má velké oči. Speleo 6, 1991: 26
- Prokop J.: Ve stoce. Speleo 8, 1992: 49–50
- R. T.: Pomíjivost zemských tvarů. Speleo 3, 1990: 33

- Radko T.: Hrdina ze Slintavce. Speleo 27, 1998: 60
- redakce: Poločas rozpadu. Speleo 7, 1992: 42
- Řehák J.: Jak jsem dostal Weilovu nemoc. Speleo 12, 1993: 50, 52–53
- Saudek K.: Makropulos 27. Speleo 14, 1994: 45–46
- sd: Kde leží Jezerní kotlina a jeskyně Saturn? Speleo 8, 1992: 47
- Šebela R.: Záhadné balíky v Rudickém propadání. Speleo 10: 1993, 62–63
- sekce dokumentace: Z archivu ČSS: Görögova mapa Turnianskej stolice z roku 1805. Speleo 8, 1992: 52
- sen: Čte Speleo policie? Speleo 17, 1994: 73
- sen: K romskému undergroundu na Stránské skále. Speleo 13, 1993: 62
- sen: Tank v podzemí? Speleo 17, 1994: 73
- Šenkyřík M.: Novodobí magdaléňané na Stříbrnici. Speleo 17, 1994: 73
- Šimánek L., Šebesta Č.: Kanada – divočinou severu. Speleo 15, 1994: 64–66
- Šimečková B.: Objevitel jeskyní má nový pomník. Speleo 44, 2006: 24–26
- Slezák L.: Byli jsme na Rachavách. Speleo 49, 2007: 39–40
- Stárka V.: Césarův netopýr. Speleo 26, 1998: 56
- Stárka V.: Neandertálec – flétnista. Speleo 26, 1998: 57–58
- Stárka W.: Nejstarší šlápotá Evropana. Speleo 29, 1999: 42–43
- Stárka W.: Nesmyslný čin mladých horolezců. Speleo 27, 1998: 54
- Stárka V. (překlad): Další z pobytů mimo čas. Speleo 27, 1998: 53–54
- Stárka W.: Setkání s panem Cosquerem. Speleo 29, 1999: 41–42
- Stárka V.: Významný objev ve Francii. Speleo 19, 1995: 60–62
- Stárka V.: Zvrhlý netopýr. Speleo 20, 1995: 63
- Štos O.: ... a další drobné zprávičky. Speleo 26, 1998: 61
- Štos O.: Co je to Kota 1000? Speleo 25, 1997: 65–66
- Štos O.: Jeskyňářský týden. Speleo 20, 1995: 8–9
- Střevlík: Časová smyčka. Speleo 31, 2000: 39
- Střevlík: Já jeskyňářem aneb boží mlýny. Speleo 31, 2000: 39
- Střevlík: Mé setkání s pravěkem ve Zbrašovských aragonitových jeskyních. Speleo 32, 2000: 76–77
- Tásler R.: Humus a smrad. Speleo 11, 1993: 75–76
- Tásler R.: Julské Alpy –1 198 m. Speleo 5, 1991: 12
- Tásler R.: Na návštěvě u slovinských jeskyňářů. Speleo 19, 1995: 58–59
- Tásler R.: Owenská záhada. Speleo 25, 1997: 72–73
- Tásler R.: Povzbuzení od dědečka. Speleo 28, 1999: 68–69
- Tásler R.: Připomínky k: Causa Amerika. Speleo 13, 1993: 57–58
- Tásler R.: Svítící jeskynní červi. Speleo 3, 1990: 32–33
- Tásler R.: Svítící krápníky. Speleo 20, 1995: 63–64
- Tásler R.: Tunel do Zakenu. Speleo 41, 2005: 48–50
- Tásler R.: Užitečně strávená sobota. Speleo 10, 1993: 54–55
- Tásler R.: Záhada pod Krakonošovou zahrádkou. Speleo 31, 2000: 33
- Tomeček L.: Poděkování. Speleo 29, 1999: 40
- Turnovec I.: Anorganické suroviny doby kamennej. Speleo 37, 2003: 52–53
- Turnovec I.: Krápníky v Motolské nemocnici. Speleo 32, 2000: 83
- Turnovec I.: Pyrenejší speleologové znají Bozkovské jeskyně. Speleo 27, 1998: 51–52
- Turnovec I.: Zvykneme si na elektronické publikace jako levnější alternativu. Speleo 26, 1998: 54–55
- ur: Hledači tmy. Speleo 27, 1998: 60–61
- ur: Pojištění při sportovních aktivitách při cestách do celého světa. Speleo 29, 1999: 35–36
- ur: Převzato z International Caver No. 4, Lechuguilla nejhlubší jeskyně USA, Operazione Corno d'Aquilio. Speleo 10, 1993: 61–62
- ur: Zprávy z NSS. Speleo 8, 1992: 47
- Urban J.: 20. výročí speleoaviatického cvičení v propasti Diviacia. Speleo 24, 1997: 62
- Urban J. (Anča): 20 let od hrůzné události ve Schniloušáku. Speleo 24, 1997: 61–62
- Velechovský V.: Poděkování. Speleo 33, 2001: 25
- wc: 60 milionů dolarů pro Český kras? Speleo 7, 1992: 43
- wc: Blesky v jeskyních. Speleo 11, 1993: 70
- wc: Britské speleologické expedice. Speleo 7, 1992: 17–18
- wc: Capouch, Capuš nebo Koda? Speleo 8, 1992: 47–48
- wc: Český polární badatel zbavil svět vodíkové bomby. Speleo 19, 1995: 63
- wc: Církevní otec speleologem. Speleo 7, 1992: 42
- wc: Co je NAMHO? Speleo 21, 1996: 65–66
- wc: Dalajláma radí speleologům? Speleo 24, 1997: 68
- wc: Daněček v Oslu. Speleo 7, 1992: 42
- wc: Diskutabilní, ale ucelený pohled na vývoj Moravského krasu. Speleo 27, 1998: 56
- wc: Distancují se od ducha! Speleo 26, 1998: 53–54
- wc: Dítě nechce žrát červy! Speleo 27, 1998: 55
- wc: Divnej mrak. Speleo 17, 1994: 72–73
- wc: Do srdce ledovců. Speleo 22, 1996: 54–55
- wc: Dobyty Jižního pólu Čechem Georgem Kuklou. Speleo 11, 1993: 77
- wc: Dopadneme jako Poláci? Speleo 5, 1991: 14
- wc: Drama v tunelu Rolskij. Speleo 24, 1997: 63
- wc: Dravec v rouše skrívánčím? Speleo 25, 1997: 75–77
- wc: Dvě mrtvolky. Speleo 13, 1993: 62
- wc: Grimes Graves a rituál. Speleo 24, 1997: 67
- wc: Hlubinná těžba už v paleolitu. Speleo 8, 1992: 53–54
- wc: Indická armáda zachraňuje poutníky do posvátných jeskyní Kašmíru. Speleo 23, 1996: 61
- wc: Jazikový koutek. Speleo 19, 1995: 63
- wc: Jeskyně Macocha aneb Bílá paní o půlnoci. Speleo 22, 1996: 54
- wc: Jezevec na vidličku. Speleo 21, 1996: 69
- wc: Karbidka – špatný pomocník potápěče. Speleo 8, 1992: 54–55
- wc: Kde leží podbrdské jeskyně? Speleo 26, 1998: 57
- wc: Kdo byl Jaroslav Nauman? Speleo 20, 1995: 59
- wc: Kolik jam se ještě propadne? Speleo 27, 1998: 56
- wc: Končina, kde štěbetaví potůčkové hadují. Speleo 11, 1993: 70
- wc: Konec CTS a prostitutky v bažinách. Speleo 17, 1994: 75
- wc: Krasové procesy a uhlíkový cyklus. Speleo 20, 1995: 59
- wc: Kukla na divoko. Speleo 7, 1992: 39–41
- wc: Kukla u dalajlámy. Speleo 24, 1997: 67–68
- wc: Kupujete GPS? Speleo 27, 1998: 56
- wc: Léčivé vlastnosti vod. Speleo 7, 1992: 38

- wc: Má být žena muži po vůli? Speleo 5, 1991: 12–13
- wc: Medvědi ho ještě nesežrali. Speleo 29, 1999: 41
- wc: Moucha nad studnou. Speleo 27, 1998: 56–57
- wc: Návraty Jiřího George Kukly. Speleo 6, 1991: 33–34
- wc: Návraty poustevníků. Speleo 15, 1994: 61
- wc: Nebezpečné plyny v jeskyních. Speleo 10, 1993: 60–61
- wc: Nebezpečný sirovořík. Speleo 22, 1996: 53
- wc: Nelaškejte v podzemí! Speleo 1, 1990: 26–27
- wc: Nemluvně v propasti. Speleo 19, 1995: 62
- wc: Neuvěřitelný hromadný smrtelný úraz v podzemí Normandie. Speleo 21, 1996: 69–70
- wc: Nevyužitá příležitost ke skandálu. Speleo 19, 1995: 62
- wc: Nikdy více – Čenkov, Jince? Speleo 7, 1992: 39
- wc: Oběť padala do hlubin živá. Speleo 20, 1995: 57
- wc: Ocenění V. Klausovi a V. Cílkovi. Speleo 26, 1998: 60–61
- wc: Odhalení v podzemí. Speleo 21, 1996: 66
- wc: Odstrašující případ. Speleo 7, 1992: 42–43
- wc: Omluva. Speleo 17, 1994: 73
- wc: Otrlý poustevník. Speleo 8, 1992: 52
- wc: Papoušek Emy Destinové. Speleo 8, 1992: 52–53
- wc: Pavel Bosák ředitelem! Speleo 24, 1997: 63
- wc: Pětidílný film o Slovenském krasu. Speleo 11, 1993: 72–73
- wc: Pochází Dr. Absolon z opice? Speleo 22, 1996: 52
- wc: Pohádkový dědeček na rampě Národního muzea. Speleo 24, 1997: 63
- wc: Pohřebiště delfinů v podmořské jeskyni. Speleo 24, 1997: 62
- wc: Policie čte Speleo nepozorně. Speleo 20, 1995: 60–61
- wc: Pozoruhodný objev. Speleo 7, 1992: 39
- wc: Praštěný a ztuhlý. Speleo 15, 1994: 63
- wc: Přestřelka na pláži. Speleo 8, 1992: 56
- wc: Prezident v díře. Speleo 20, 1995: 59
- wc: Prostáčkova cesta do středu země. Speleo 20, 1995: 61
- wc: Putna s jarmulkou. Speleo 21, 1996: 68–69
- wc: Řezníci v závrtu. Speleo 8, 1992: 29
- wc: Rozhořčení paleontologové. Speleo 8, 1992: 56–57
- wc: Se samopalem na jeskyňáře. Speleo 10, 1993: 60
- wc: Servít je vůl a Kyselák po skálách leze. Speleo 32, 2000: 82
- wc: Skrže historické podzemí ku slávě přišel. Speleo 20, 1995: 61–62,
- wc: Slovenština pro samouky. Speleo 5, 1991: 13
- wc: Smrt ve studni. Speleo 7, 1992: 43
- wc: Smrt ve studni: obvyklý případ. Speleo 27, 1998: 55
- wc: Speleologická kniha mrtvých. Speleo 20, 1995: 62
- wc: Speleologie v Moskvě. Speleo 19, 1995: 63–64
- wc: Strašlivá příhoda v Aleppu. Speleo 1, 1990: 26
- wc: Sudeťáci se bouří. Speleo 7, 1992: 39
- wc: Teplé ženy a studená doba ledová. Speleo 14, 1994: 59
- wc: To prase v katakombách. Speleo 7, 1992: 41–42
- wc: Totální likvidace. Speleo 8, 1992: 55
- wc: Trevor Shaw obdržel stříbrnou medaili J. Petrbocka. Speleo 15, 1994: 60–61
- wc: Utopil Karla Marxe ve Vltavě. Speleo 7, 1992: 41
- wc: Velká Amerika bude ještě větší. Speleo 1, 1990: 26
- wc: Vitriol. Speleo 15, 1994: 64
- wc: Vypil drienkovici a ušiel hore dolinou. Speleo 11, 1993: 73
- wc: Weilova choroba na Moravě. Speleo 25, 1997: 75
- wc: Weilova choroba. Speleo 7, 1992: 38–39
- wc: Zabíjelo ve štole horko a vlhko? Speleo 28, 1999: 65
- wc: Zachránil je blesk. Speleo 32, 2000: 77–78
- wc: Záhadné Kolíbky. Speleo 7, 1992: 41
- wc: Záře v jeskyni. Speleo 15, 1994: 63
- wc: Zdvořilý jaskyniar. Speleo 26, 1998: 61
- wc: Zlatá horečka ve stříbrných stěnách. Speleo 24, 1997: 67
- Zahodte svůj barometr! Speleo 17, 1994: 75
- Zámek E.: Boj se silnicí. Speleo 25, 1997: 60
- Žistěn (překlad): 200 tisíc let starý krápník pojištěn. Speleo 27, 1998: 54
- Žistěn: Konec jedné epochy. Speleo 22, 1996: 50
- Žistěn: Kutátka. Speleo 33, 2001: 31–33
- Podivné jevy v podzemí**
- ?: Konzervační účinky důlních vod. Speleo 11, 1993: 50–51
- Caster N.: Zvláštní jevy v jeskyních. Speleo 11, 1993: 41–46
- Cílek V.: Podivná příhoda s podzemním světlem. Speleo 11, 1993: 47–48
- Cílek V.: Tajemná šachta ve tvaru pŕlmměsíce – pokračování dobrodružství. Speleo 20, 1995: 58–59
- Horák A. T.: Tajemná šachta ve tvaru pŕlmměsíce. Speleo 15, 1994: 66–71
- Leonov L. I.: Medvědí metro. Speleo 11, 1993: 51–52
- Váchal J.: Tajemná díra a chycený vlkodlak. Speleo 11, 1993: 48–50
- wc: Mimo čas. Speleo 11, 1993: 46–47
- wc: Výpis z rejstříku nadpřirozených jevů postihujících podzemní expedice. Speleo 19, 1995: 64–66
- Zapomenuté a netradiční výzkumné postupy**
- Beneš L.: Průzkum propastí vhažováním akumulátoru. Speleo 33, 2001: 37–38
- Beneš L.: Virtuální speleologie. Speleo 38, 2003: 50–51
- Beneš L.: Zjišťování kyselosti podzemních vod jihlavským způsobem. Speleo 36, 2002: 40–41
- Hejna M.: Elektro brezno aneb jak se (taky) jeskyňáři ve Slovinsku. Speleo 48, 2007: 39–40
- Hejna M.: Jak by se mapovaly jeskyně v roce 1849. Speleo 45, 2006: 51–52
- Hejna M.: Sovy nejsou, čím se zdají být, aneb jak je to s vědeckými články ve Speleu. Speleo 43, 2005: 37
- Prokop J.: Dobrodružství s Vilémem Hordou z Kutné Hory. Speleo 37, 2003: 47–49
- Prokop J.: Dobrodružství skupiny s Vilémem Hordou z Kutné Hory. Speleo 38, 2003: 46–49
- Prokop J.: Dobrodružství skupiny s Vilémem Hordou z Kutné Hory. Speleo 39, 2004: 38–40
- Prokop J.: Kterak Harny čundr na Americe přežil. Speleo 45, 2006: 52–53
- Sintr Bivoj: Čerpání sifonů pytlváním. Speleo 34, 2002: 53–54
- Sintr Bivoj: Mýty a legendy o hydrotěžbě. Speleo 35, 2002: 41–43
- Slezák L.: Jura, Fetan a Marko aneb jak kdysi Plániváci málem k úhoně přišli. Speleo 42, 2005: 43–44
- Zatloukal R.: Otevření i zavření Ventaroly

- v Kamenném žlábku v jižní části Moravského krasu. Speleo 41, 2005: 50–52
- Výročí, vzpomínky, nekrology**
- ?: 50. výročí objevu Koněpruských jeskyní v Českém krasu. Speleo 30, 2000: 37–51
- ?: Speleo má narozeniny. Speleo 54, 2010: 75
- ?: Vzpomínkové setkání na Jirku Šlechtu, Milana Šlechtu, Marko Zahradníčka a Pavla Glozara. Speleo 54, 2010: 74
- ?: Zemřel doc. RNDr. V. Panoš, CSc.. Speleo 34, 2002: 36–37
- ?: Josef Ryšavý †15. 8. 2010. Speleo 55, 2010: 59
- (Ne-)nekrolog Jaromír Braun 2.5.1951–23.7.1997. Speleo 25, 1997: 1, 2
- Ancha (Urban J.): Vzpomínky na mládí dra Havlíčka. Speleo 37, 2003: 44–45
- Ancha (Urban J.): Zvíře padesátníkem. Speleo 30, 2000: 6
- Audyová J.: Vzpomínka (Vašek Krátký). Speleo 43, 2005: 32
- Baroch F.: Vánoční vzpomínka. Speleo 10, 1993: 3–4
- Beneš L.: Objevitel Amatérské jeskyně šedesátiletý. Speleo 34, 2002: 42
- Bosák P.: Sto let od narození univ. prof. PhDr. Radima Kettnera. Speleo 6, 1991: 21–24
- Braun Jaromír, In memoriam. Speleo 13, 1993: 1
- Cílek V.: Neklidné stáří velkého vypravěče – Vojen Ložek 75letý. Speleo 31, 2000: 2
- Cílek V.: Pozorný žák Saint-Exupéryho. Speleo 20, 1995: 1
- Česká speleologická společnost je zase o padesátník(a) bohatší. Speleo 34, 2002: 42–43
- Dvořák J., Tásler R.: Jak jsme začínali aneb 25 let speleologické skupiny Albeřice. Speleo 28, 1999: 64–65
- Flek J.: Tragické události v Moravském krasu. Speleo 43, 2005: 29–32
- Geršl M., Šimečková B.: Zbrašovští jeskyňáři ztratili nestora. Speleo 33, 2001: 23–24
- Geršl M.: Poslední ponor v Lopači. Speleo 43, 2005: 28–29
- Glazek J.: In Memoriam Jan Rudnicki (1934–1992). Speleo 12, 1993: 2–3
- Havlíček D.: Jak jsem strávil s Petrem svatební noc. Speleo 28, 1999: 2–3
- Himmel J.: 50 let ZO ČSS 6-11 Královopolská. Speleo 44, 2006: 41–45
- Horský J.: 25 let speleo klubu Demänovská dolina, Nové objevy v dolině – Štefanová. Speleo 47, 2007: 54–56
- Havel H.: Vzpomínka na RNDr. Rudolfa Burkhardta. Speleo 55, 2010: 62–63
- In memoriam Miroslav Nešvera. Speleo 14, 1994: 3
- In memoriam PhDr. Zdenky Himmelové. Speleo 34, 2002: 38–39
- Jarda (Hromas J.): 75 let Vladimíra Wabiho Stárky. Speleo 23, 1996: 2–4
- Jarda (Hromas J.): Nový padesátník! Speleo 13, 1993: 1–3
- jh: ing. Jan Šimeček. Speleo 20, 1995: 1–2
- Josef Řehák 14. 2. 1942 – 29. 12. 2008. Speleo 52, 2008: 55–56
- Kala M.: Vzpomínka na 50. výročí objevu jeskyně Spirálky. Speleo 50, 2008: 56–57
- kamarádi ze Speleohistorického klubu Brno: Vzpomínka na Slávka Sedláka. Speleo 14, 1994: 3–4
- Kirschner M.: Za Rudolfem Nejezchlebem (24. 8. 1931 – 26. 3. 2004). Speleo 39, 2004: 28–29
- Kocourek K.: Václav Kuttan 10. 10. 1919 – 3. 7. 2009. Speleo 53, 2009: 58–59
- Kolčava M. a kol.: 1-05 Geospeleos, 30 let organizace Geospeleos. Speleo 50, 2008: 17–19
- Komaško A.: Žijící legendy odcházejí. Speleo 28, 1999: 2
- Kořínek K.: 10 let výzkumných a průzkumných prací ZO 7-08 Sovinec. Speleo 11, 1993: 26–27, 28
- Kos P., Harna I.: Opomenuté 50. výročí průzkumu jeskyně Malý lesík u Březiny. Speleo 34, 2002: 47–50
- Koudelka M.: 60 let Javoříčských jeskyní. Speleo 27, 1998: 36–43
- Kubeš M.: 100 let od narození Antonína Valeše Onkla. Speleo 44, 2006: 45
- Kubíní I.: Odhalení památné tabule Miroslavovi Nešverovi. Speleo 40, 2004: 48–49
- Kučera B.: Vladimír Stárka – 80 let. Speleo 34, 2002: 39–41
- Lýsa (Lysenko): Ing. Josef Slačík (28. 6. 1933 – 11. 2. 1991). Speleo 5, 1991: 1
- Mates (Matýsek R.): A Baňoka – znáte? Speleo 30, 2000: 4–5
- Matýsek R.: Fernand Petzl. Speleolog a vynálezce, zemřel ve věku 91 let. Speleo 37, 2003: 41–42
- Mlejnek R.: Doc. RNDr. PaedDr. Václav Ducháč, PhD. (9. 11. 1952 – 19. 11. 2004). Speleo 40, 2004: 49
- Mokrý T.: Za Standou Mayerem, † 27. 7. 2010. Speleo 55, 2010: 57–58
- Motyčka Z.: Hanka. Speleo 33, 2001: 22–23
- Musil F.: Zemřel RNDr. Přemysl Ryšavý. Speleo 38, 2003: 41
- Nosek P., ed.: Tisovecké vyvěračka, Tragická nehoda při průzkumu sifonu j. Teplica u Tisovce. Speleo 17, 1994: 2–11
- Novák M.: Sbohem (nashledanou) Roberte! Speleo 38, 2003: 42
- Novotná J.: Oslavenci ze ZO 1-11 Barrandien. Speleo 37, 2003: 43
- Otava J.: Ing. Ota Šimíček–Brouk 50 let a 25 let Speleofóra. Speleo 44, 2006: 46–47
- Pepa šedesátníkem. Speleo 34, 2002: 44
- Pešková M.: Vzpomeňte si.... Speleo 25, 1997: 1
- pn: Čestné uznání Jaroslavu Foglarovi. Speleo 10: 1993, 65
- Skřivánek F.: Bohumil Kučera – šedesátiletý? Speleo 29, 1999: 3–4
- Skřivánek F.: I tomu Hromasovi je už padesát, Damil tvůj Damil Axamíte pořád ještě neumřel a všude se válí samý paleolit. Speleo 12, 1993: 1–2
- Slavík P.: Lékař – sportovec. Speleo 20, 1995: 4–6
- Slezák L.: Vzpomínka na Jardu Dvořáka – jeskyňáře. Speleo 28, 1999: 3–5
- Slezák M.: Rozloučení. Speleo 12, 1993: 3
- Stárka V.: Kučera Bohumil, František Skřivánek šedesátníkem. Speleo 14, 1994: 4–7
- Stárka W.: Pan učitel Valeš zemřel. Speleo 33, 2001: 22
- Šimečková B.: Vzpomínka – Ing. Jan Šimeček *16. 9. 1952 † 3. 9. 1995. Speleo 55, 2010: 60–62
- Šmikmátor F.: Laudatio při příležitosti jubilea nestora českých jeskynních pseudobadatelů RNDr. Jiřího Urbana, CSc. * 1950. Speleo 30, 2000: 2–4
- Tásler R.: David padesátníkem. Speleo 37, 2003: 43–44
- Tereková V.: Za RNDr. Pavlom Mitterom, CSc.. Speleo 10, 1993: 1–3
- Travěnc F. (Sabbath): Pětadvacáté výročí tragédie v Propasti. Speleo 45, 2006: 36–40
- Urban J.: Čtvrt století od heroické expedice do Sněžné. Speleo 35, 2002: 35–36
- Urban J.: Pupas. Speleo 38, 2003: 40
- Velechovský V.: Reiner Horušický šedesát let. Speleo 12, 1993: 2
- Veselý J.: Speleo 33, 2001: 24

- Wabi Vladimír Stárka zemřel. *Speleo* 42, 2005: 36–37
- wc: Jestřáb odletěl. *Speleo* 28, 1999: 66
- wc: Kája a Jan – Čuk a Gek erotické scény. *Speleo* 20, 1995: 6
- wc: Po padesáti letech. *Speleo* 10, 1993: 64–65
- Zámek E.: Čtyřicet let Holštejnské skupiny. *Speleo* 45, 2006: 41–44
- ZO 1-11 BARRANDIEN: Jirka Kubálek † 27. 8. 1985. *Speleo* 55, 2010: 64
- Literatura a bibliografie, recenze**
- ?: Bibliografie. *Speleo* 10, 1993: 71–72
- Bosák P.: L. Pecold: Cesty do podzemí – recenze. *Speleo* 12, 1993: 62
- Bosák P.: Mitteilungen für Höhlenkunde. *Speleo* 7, 1992: 51–52
- Bosák P.: Recenze – Základy karsologie a speleologie. *Speleo* 8, 1992: 63–65
- Cílek V., Bosák P.: Listy jeskynní, Jeskyňář. Stalaktit. *Speleo* 7, 1992: 48–51
- Cílek V., Macháčková J.: Krasový sborník I.–V. *Speleo* 5, 1991: 21–24
- Cílek V.: Literatura a bibliografie. *Speleo* 11, 1993: 78–83
- Cílek V.: Literatura. *Speleo* 1, 1990: 37–40
- Cílek V.: Nové knihy a časopisy. *Speleo* 10, 1993: 66–71
- Cílek V.: Nové knihy a časopisy. *Speleo* 8, 1992: 59–63
- Cílek V.: Středověký obchod s nickamínkem v Praze. *Speleo* 39, 2004: 40–42
- čup: Recenzujeme – Krasová deprese. *Speleo* 27, 1998: 76
- Demek J.: Výběrová bibliografie severomoravského krasu. *Speleo* 15, 1994: 77–84
- Erhart R.: Recenze – Macocha a Punkva v Moravském krasu, Blansko 2004, RNDr. Ivan Balák a kolektiv. *Speleo* 39, 2004: 42
- Geršl M.: Pár slov o evidenci jeskyní České republiky v praxi. *Speleo* 41, 2005: 53–54
- Havel H.: Doplnění bibliografie Zpravodaje jeskyňářského oddílu OT TJ Zbrojovka Brno a amatérské speleologické skupiny Cerberus. *Speleo* 17, 1994: 87–88
- Havel H.: Speleologický zpravodaj – bibliografie. *Speleo* 15, 1994: 84
- Himmel J., Himmel P., Knötig B., Veselý Sl.: Odzáhadněné záhady J. Pokorného v Ochozské jeskyni. *Speleo* 44, 2006: 52–58
- Himmel J.: Bibliografie časopisu Kras v Československu 1959/I–1965/VI/ – doplněk. *Speleo* 8, 1992: 66–68
- Himmel J.: Bibliografie Speleologického věstníku. *Speleo* 12, 1993: 62–67
- Himmel J.: Regionální sborník okr. Blansko – bibliografie speleologických článků 1969–1992. *Speleo* 17, 1994: 88–95
- Jančaříková I.: Recentní badatelé v Českém krasu. *Speleo* 27, 1998: 76
- Jančaříková I.: Sborník Český kras XXI.. *Speleo* 21, 1996: 85
- Kadlec J.: Amatérská jeskyně: 30 let od objevu největšího jeskynního systému České republiky – recenze. *Speleo* 30, 2000: 56–57
- Kalenda P.: Rešerše monografie Piková dáma a Spirálka autorů J. Štogra a J. Kučery. *Speleo* 26, 1998: 68–70
- Kučera B.: Poznámky k recenzi Základů karsologie. *Speleo* 8, 1992: 65–66
- Literatura a bibliografie. *Speleo* 19, 1995: 67–72
- Literatura a recenze. *Speleo* 50, 2008: 69–71
- Literatura, recenze. *Speleo* 33, 2001: 39–40
- Literatura, recenze. *Speleo* 34, 2002: 54–57
- Literatura, recenze. *Speleo* 37, 2003: 50–52
- Literatura, recenze. *Speleo* 38, 2003: 51–53
- Literatura. *Speleo* 5, 1991: 24–30
- Literatura. *Speleo* 12, 1993: 58–62
- Literatura. *Speleo* 13, 1993: 65–72
- Literatura. *Speleo* 14, 1994: 63–68
- Literatura. *Speleo* 15, 1994: 74–77
- Literatura. *Speleo* 17, 1994: 83–87
- Literatura. *Speleo* 20, 1995: 70–78
- Literatura. *Speleo* 22, 1996: 61–67
- Literatura. *Speleo* 23, 1996: 67–70
- Literatura. *Speleo* 24, 1997: 69–76
- Literatura. *Speleo* 25, 1997: 79–80
- Literatura. *Speleo* 26, 1998: 62–67
- Literatura. *Speleo* 27, 1998: 69–75
- Literatura. *Speleo* 27, 1998: 79–80
- Literatura. *Speleo* 28, 1999: 69–73
- Literatura. *Speleo* 29, 1999: 46–49
- Literatura. *Speleo* 30, 2000: 57–60
- Literatura. *Speleo* 31, 2000: 44–46
- Literatura. *Speleo* 32, 2000: 85–88
- Macháčková J., Cílek V.: Bibliografie časopisu Kras v Československu. *Speleo* 6, 1991: 41–43
- Macháčková J., Cílek V.: Zpravodaj jeskyňářského oddílu OT TJ Zbrojovka Brno a amatérské speleologické skupiny Cerberus. *Speleo* 8, 1992: 68–72
- Matoušek V.: Archeologická literatura pro jeskyňáře. *Speleo* 14, 1994: 60–63
- Novotná J.: Bibliografie časopisu *Speleo*, 1.–20. ročník. *Speleo* 56, 2010: 39–84
- Nové knihy a časopisy. *Speleo* 6, 1991: 39–41
- Peša V.: Písecko v zrcadle archeologie – recenze. *Speleo* 27, 1998: 75–76
- Přehled publikací vydaných v ediční řadě Knihovna ČSS. *Speleo* 29, 1999: 50–51
- Přehledy a recenze. *Speleo* 21, 1996: 74–84
- Roth T.: Hodnocení sborníku Speleofóra 2006. *Speleo* 44, 2006: 58–59
- Roth T.: Sborník Speleoforum 2005. *Speleo* 41, 2005: 52–53
- Roth T.: Sborník Speleoforum 2005. *Speleo* 42, 2005: 45–46
- Speleoforum 99, obsah. *Speleo* 29, 1999: 52
- Štogr J.: Historie jedné publikace aneb naše drobné selhání. *Speleo* 27, 1998: 77–78
- Štogr J.: Piková dáma a Spirálka: polemika. *Speleo* 27, 1998: 76–77
- wc: Český kras v turistickém průvodci J. Doštála. *Speleo* 8, 1992: 57–58
- wc: Literatura, recenze. *Speleo* 35, 2002: 43–46
- wc: Literatura, recenze. *Speleo* 36, 2002: 42–44
- wc: Literatura. *Speleo* 3, 1990: 48–50
- wc: Nové knihy a časopisy. *Speleo* 7, 1992: 52–53
- Zatloukal R.: Okruh otázek kolem sborníku Speleofóra a publikačně plodného krasového eremity. *Speleo* 42, 2005: 40–41
- Záviška M., Matýsek R.: Speleoalpinismus I. díl, recenze. *Speleo* 15, 1994: 76–77
- ZO 6–19 Plánivy: Historie jedné publikace aneb naše drobné selhání. *Speleo* 26, 1998: 70
- Koutek poezie, Podzemní poezie**
- Arnold Patlan dětem. *Speleo* 21, 1996: 72–73
- Audy I.: Krátké zamyšlení – Zlatí kluci. *Speleo* 43, 2005: 36
- Básník se vrací do Českého krasu. *Speleo* 15, 1994: 71
- Beduín: Detský sen. *Speleo* 8, 1992: 72
- Beduín: Šutre a hlina. *Speleo* 8, 1992: 72
- Cílek V.: Speleologická Slávy dcera. *Speleo* 15, 1994: 71–72
- Čtyřverší 42. *Speleo* 25, 1997: 77
- Herben J.: V jeskyních sloupských. *Speleo* 13, 1993: 46
- Heyduk A.: Milota. *Speleo* 13, 1993: 46
- Hudec J.: Nad Macochou. *Speleo* 15, 1994: 73
- Iva: Nová díra. *Speleo* 46, 2006: 32
- Iva: To je život. *Speleo* 47, 2007: 60
- Na hřbitově. *Speleo* 25, 1997: 77

- Navrátil W.: Karbid Jones – balada o slavném jeskyňáři. *Speleo* 36, 2002: 38–39
- Neruda J.: Letní vzpomínky. *Speleo* 15, 1994: 73
- Netopýr. *Speleo* 25, 1997: 77
- Nezval V.: Koutek poezie. *Speleo* 13, 1993: 61–62
- Nezval V.: Moravský kras. *Speleo* 10: 1993, 57
- Podzemní poezie (Novalis, F. Bridel, J. Soukop). *Speleo* 17, 1994: 76–80
- Podzemní poezie. *Speleo* 19, 1995: 66–67
- Podzemní poezie. *Speleo* 20, 1995: 67–70
- Podzemní poezie. *Speleo* 21, 1996: 71–72
- Podzemní poezie. *Speleo* 22, 1996: 55–60
- Podzemní poezie. *Speleo* 23, 1996: 66–67
- Podzemní poezie. *Speleo* 27, 1998: 68–69
- Podzemní poezie. *Speleo* 29, 1999: 45
- Procházka F. S.: Punkva zpívá. *Speleo* 15, 1994: 73
- Táslerová A.: Jeskyňářský úděl. *Speleo* 24, 1997: 66–67
- Trocha poezie. *Speleo* 11, 1993: 71–72
- Z krasové poezie Jiřího Mahena. *Speleo* 25, 1997: 78
- Zadáno pro ženy. *Speleo* 47, 2007: 60
- Inzerce**
- ?: Prospekta 90. *Speleo* 5, 1991: 14
- Inzerce a oznámení. *Speleo* 21, 1996: 85–88
- Inzerce a oznámení. *Speleo* 22, 1996: 67–68
- Inzerce a oznámení. *Speleo* 24, 1997: 77
- Inzerce. *Speleo* 10, 1993: 72
- Inzerce. *Speleo* 11, 1993: 75
- Inzerce. *Speleo* 12, 1993: 67–68
- Inzerce. *Speleo* 13, 1993: 72
- Inzerce. *Speleo* 14, 1994: 72
- Inzerce. *Speleo* 16, 1994: 84
- Inzerce. *Speleo* 17, 1994: 96
- Inzerce. *Speleo* 18, 1994: 44–48
- Inzerce. *Speleo* 20, 1995: 78–80
- Inzerce. *Speleo* 26, 1998: 71–72
- Inzerce. *Speleo* 28, 1999: 73–76
- Inzerce. *Speleo* 31, 2000: 47–48
- Inzerce. *Speleo* 33, 2001: 43
- Inzerce. *Speleo* 5, 1991: 30–33
- Inzerce. *Speleo* 6, 1991: 44
- Nabídka speleoexpedic podél cesty XU XIA-KE v Číně. *Speleo* 23, 1996: 71–72
- SZS stanice Moravský kras: Nová služba pro Vás burza expedičních výjezdů. Sportovních sestupů a průzkumných akcí. *Speleo* 23, 1996: 70–71