

Česká speleologická společnost
základní organizace 4 - C1
Liberec

Zpráva o činnosti v roce 1999.

Obsah:

- I. Zpráva o činnosti
- II. Zpráva pokladní
- III. Seznam členů k 31.12.1999
- IV. Zápis z výroční schůze

Zpráva o činnosti
ZO ČSS 4 - 01 Liberec 1979.

1. Složení výboru :

Jiří Malík předseda
Václav Velechovský místopředseda
JUDr. Miloslav Jurčeka tajemník
Jiří Pavan hospodář
Ladislav Tomáš pokladník
David Šrejma revizor

1.1. Zpráva hospodářská a pokladní - na příloze.

1.2. Přednášková a popularizační činnost

Veřejnost byla informována prostřednictvím vývesní
skřínky na nám. E. Beneše

1.3. Spolupráce s jinými organizacemi.

ZO spolupracovala s orgány SČP, referátem ŽP ÚJ,
ÚJK pro pseudokras, ZO 5-03 Broumov, OS SCS Louva.

2. Zpráva o hospodářské činnosti ZO.

Ve sledovaném roce nebyla hospodářská činnost prováděna.

3. Výzkumná a průzkumná činnost.

Byla prováděna na lokalitách - Hanychovská j., Pokytká,
Západní, Mramorová, Úzká, Ledová.

4. Expedice.

Slovenský kras 99 - v důsledku nepříznivé povětrnostní situace nesplnila svůj záměr - dovolená v podzemí krasu.

5. Různé.

Exkurze do Javoříčka - Horáček, Vyvadil
Speleoforum - Horáček, Tengler

1999.

Hanychovská j. - vybírání sedimentů s plazivky

Ledová j. - výpomoc při arachneologickém výzkumu-kladení pastí

Rokytka - započaty práce na přípravě prorážky vchodu v místech předpokládaného původního přírodního chodbení.

Západní j.- vyklízení "přiteklé" svahovéhlíny z prostoru za záclonou nad ústím staré části jeskyně

Vápenný vrch u Raspenavy- prolongace Kramorové j. postup cca 6m.

Mramorová jeskyně

V kominu této jeskyně se nachází úzké okno přecházející v plazivku. M.Vyvadil a D.Horáček se pokusili pomocí elektrické sbíječky, napájené elektrocentrálou, okno rozšířit. To se nepodařilo, neboť zdejší dolomit je příliš tvrdý i na takovou techniku. O několik měsíců později D.Horáček společně s několika členy 30/02 ZO ČSOP při SCHKOJH pronikají zahliněnou chodbou do dalšího čtvercového dómu (o půdorysu asi 3 a 3 metry), který navazuje na již výše zmiňovanou plazivku.

Výzkum netopýrů

Naše základní organizace se podílí na výzkumu netopýrů (zimní sčítání a podzimní odchyty) v oblasti PP Ještěd ve spolupráci s ČESONem a s 30.02 ZO ČSOP při SCHKOJH v Liberci.

Odpracované hodiny dle lokalit v roce 1999

Lokalita	Druh práce	Počet odpracovaných hodin
Rokytka II. - Nedobytná jeskyně	Zaměření jeskyně	Víc než 60
Rokytka II. - Nedobytná jeskyně	Prolongační práce-historický vchod	26
Rokytka II. - Nedobytná jeskyně	Průnik sifonem	11
Rokytka I	Zaměření jeskyně	11
Úzká jeskyně	Prolongační práce	18
Mramorová jeskyně	Prolongační práce	29

System Rokytky

Rokytka II. - Nedobytná jeskyně

Na přelomu roku 1998 a 1999 proběhlo zaměření celé jeskyně. Na této práci se podíleli : D.Horáček, D.Šrejma, M.Vyvadil a R.Janoušek. Získaná data byla zpracována D.Horáčkem, který společně s R.Horušickým napsali odborný článek pod názvem *Rokytka – staré a nové objevy*. Tato studie byla opublikována ve sborníku *Speleoforum '99* na straně 23 až 30.

Dále jsme zahájili prolongační práce na historickém vchodu do jeskyně. Tyto práce byly přerušeny pro vnitřní rozpor o nutnosti tento vchod otevřít, s ohledem na ochranu jeskyně. Celý spor byl vyřešen na půdě OkÚ RŽP v Liberci, kde se stanovily závazné podmínky k provedení prací. Poté bylo opět pokračováno tam kde jsme skončili. Na prolongačních pracích se podíleli J. Malík st., D.Horáček, M.Vyvadil a D.Šrejma.

Po opadu vody v Jezerním dómu jsme našli sifon, za nímž po rozšíření úzkého pronikli D.Horáček a M.Vyvadil do dalších částí jeskyně s tradičně bohatou krápníkovou výzdobou. Ty jsou tvořeny úzkou plazivkou přecházející v puklinový domek. Ten se končí zhruba šest metrů za sifonem a přechází do úzké neprůlezné pukliny pokračující minimálně další čtyři metry.

Rokytka I.

Dne 9.1.1999 D.Horáček společně s externím spolupracovníkem M.Józou provedli přeměření propasti Rokytka I. a zaměření povrchové situace mezi lokalitou Rokytka I. a Rokytka II. - Nedobytnou jeskyní.

Úzká jeskyně

V roce 1999 proběhla jen jedna akce v zimním období, protože na dalších lokalitách nebylo možné pracovat, aby nedocházelo krušení zimujících netopýrů. Práci se účastnili M.Vyvadil, D.Šrejma a D.Horáček.