



ZO ČSS 7-09 Estavela

Katedra geografie PřF UP Olomouc, Tř. Svobody 26, 77146 Olomouc

Zpráva o činnosti za rok 2006

ZO ČSS 7-09 Estavela pracovala v roce 2006 v počtu 12 členů, i když skupinu po letech opustili její zakládající členové Honza Zbořil a Otta Strmiska. Předsedou byl nadále I. Kopecký.

Výzkumná činnost:

Pokračovaly výzkumy v Javoříčských jeskyních – jednak ve Vojtěchovské chodbě, jednak ve spolupráci se správou jeskyní též na Středních patrech (viz samostatná zpráva). Pokračoval výzkum pseudokrasu na Svitavsku, především průzkum a mapování opukové rozsedlinové jeskyně v lokalitě Rozhrání – Bradlné (P151 71 1B J 00007). Je dokončeno mapování horního patra včetně řezů, do konce roku 2006 je zmapováno cca 60 metrů dolního patra. Probíhá zaměření vchodu a vztažení na trigonometrické body na povrchu a zaměření nivelace vchodu. Vzhledem k velkým rozdílům množství proudícího vzduchu z objeveného závrtu a vdechovaného současným vstupem, se provádí průzkum dalších komunikací. Je prolongován závrt cca o 8 metrů. Před další prolongací je rozhodnuto nejprve provést precizní zaměření a vytvořit model jeskyně, teprve potom prolongovat systém.

Exkurzní a ostatní činnost:

Byly realizovány exkurze do Moravského krasu, především v rámci spolupráce se ZO ČSS 6-01 Býčí skála. Exkurzní činnost byla prováděna i v zahraničí. Jednotliví členové se už tradičně účastnili exkurzí do krasových oblastí Slovenska a Rakouska. V červnu 2006 se dva členové skupiny v rámci expedice SSSR (Spojené Speleologické Skupiny on Rope) zúčastnili týdenní mise ve Slovenském krasu a v Agtelék némzeti párk.

Skupina nadále spolupracovala při zajištění výcviku s lezeckou skupinou HZS územního odboru Svitavy.

V Olomouci dne 11.1.2007

MUDr. Tomáš Bohanes, Ph.D.
za ZO ČSS 7-09 Estavela



Výzkumy v Javoříčských jeskyních v roce 2006

V Olomouckém dómu pokračuje sondování na závalu, které se však jeví jako bezvýsledné, jelikož bez opravdu kardinálního technického zásahu se jeví jako nemožné zával zdolat. Navíc, jak ukazuje podrobná morfologicko-geologická obhlídka koncových partií Olomouckého dómu, zdá se, že se zde objevuje poněkud složitá tektonická situace, která ostatně zapříčinila vznik závalu, a z tohoto důvodu není ani zcela jasné, kam by se případné technické otvírkové práce měly zaměřit. Je tak plánován geofyzikální průzkum oblasti, který se však nepodařilo zatím zabezpečit.

Dále pokračují průzkumné práce pro Správu jeskyní ve Středních patrech Javoříčských jeskyní, kde je zpřístupněna a vystrojena nová cesta do Alejí propástkou naproti Švecově objevné propasti ve Svěcené díře. Na Středních patrech probíhá podrobný průzkum všech komínů, které by mohly komunikovat s horním patrem, probíhá ale i orientační průzkum lokalit v Závrtovém dómu a Pod palmou na horním patře. Prozkoumáno bylo 20 komínů v úseku Pod šnekem – Hlinité jeskyně. V Hlinitých jeskyních probíhá prolongační průzkum odbočky k SV v délce 40 metrů, která potenciálně může být prolongačně zajímavá, jakkoliv spíše ústí jen do údolní stráně.

Je rozhodnuto o přesném přeměření hlavního polygonu Javoříčských jeskyní (páteří bude prohlídková trasa) a přesném navěšení jednotlivých systémů pro vytvoření 3D modelu jeskyní.