

# Zápis z konání : Komise pro pseudokras při České speleologické společnosti

Datum: 9.-11.4.2010

Místo: Havraníky – NP Podyjí

Účast: Kopecký Jiří, Kos Jan, Macura Arnošt, Wagner Josef, Vladimír Peša, Oldřich Jenka,

Program:

## 1. Zprávy o činnostech jednotlivých ZO ČSS pracujících v oblasti pseudokras v období mezi 19. a 20. zasedáním Komise pro pseudokras ČSS

a) Jiří Kopecký za ZO ČSS 5-03 Broumov

- základní průzkum a evidence ( 3 akce) : 1 x ve Stolových horách, 2 x v Broumovských stěnách;
- dokumentační akce :
  - 8 akcí bylo zaměřeno na měřicí práce ve skalní oblasti Kočičích skal, v zimním období 2009-2010 proběhly 4 akce fotodokumentace zalednění v systémech jesk. Pod Luciferem v Broumovských stěnách a jesk. Teplická v Teplických skalách;
- geotechnické práce byly jednak zaměřeny na pravidelný odběr snímků z terčových měřidel TM-71 v oblasti Ostaše, Kočičích skal a Hejdy ( 1 x měsíčně); ve spolupráci s polskými odborníky bylo rovněž provedeno přeměření gravimetrie na všech bodech české části přeshraniční geodetické sítě Ostaš – Hejšovina;
- ve spolupráci se Správou CHKO Broumovsko byly provedeny 2 akce prověrek stavu geofaktoru evidovaných lokalit SOP na úpatí Broumovských stěn a v Javořích horách.

Bylo rovněž zrealizováno několik akcí charakteru studijních cest či akcí v domácích nebo i v zahraničních terénech, tyto však vedle problematiky pseudokrasu byly zaměřeny i na kras a historické podzemí

b) Josef Wagner za ZO ČSS 7-01 ORCUS Bohumín

- nadále probíhaly odečty terčových měřidel ve 3 jeskyních Moravsko-slezských Beskyd
- pozornost se soustředila na otvírkové práce na hřebenu Radhoště v oblasti Zárýjí, kde bylo dokončeno mapování nově objevené jeskyně Salajka (současná délka 160 m)
- explorační práce probíhaly v oblasti Čertova mlýny, kde byl překonán zával kamenů , znemožňující sestup na spodní patra a další explorační práce terénu na JV svazích Lysé hory, které vedly k objevu několika menších jeskyní
- byla navázána spolupráce s polskými speleology , pracujícími v oblasti Miecharské jeskyně a uskutečněna exkurze do této nově objevené jeskyně
- ve většině jeskyní Moravsko-slezských Beskyd byly prováděny chiropterologická sledování

c) Jan Kos za ZO ČSS 6-27

- členové ZO se podíleli na sledování chiropterologické fauny v jeskyních Ledové sluje v NP Podyjí
- pokračovali v monitoringu dynamiky pohybu skalních masívů v NP Podyjí, stejně tak jako v klimatologickém monitoringu

-podíleli se na budování naučné stezky v NP Podyjí

d)Vladimír Peša za Archeologické odd. Muzea v České Lípě

- podíleli se na budování expozice věnované archeologii v pískovcových lokalitách ( bude otevřena na počátku roku 2011)

- připravili k tisku sborníku autora Petra Jenče :“Pískovcový fenomén II“

## **2. Informace o připravovaných centrálních a mezinárodních akcí**

- XI Mezinárodní symposium o pseudokrasu v Saupsdorfu (Saské Švýcarsko), Německo 9-11.5.2010, této akce se zúčastní J.Kopecský a O.Jenka. J.Kopecský bude zde současně representovat UOK pro pseudokras ČSS

- II.mezinárodní konference o jeskyních v granitech 1-7.června 2010 ve Švédsku

- 44. Sympozjum Speleologiczne *Wisla, Polsko, 8-10.10.2010 r., sympozia se zúčastní J.Wagner, který* zde současně representovat UOK pro pseudokras ČSS

## **3. Informace o publikacích , vydaných materiálech ...**

- UOK byla informována a seznámena s publikovaným materiálem : „Poseidon the pseudokarst systém in the Sandstones of the Czech republic Geomorphological structure and Biogeographical Importante“ a nesouhlasí se závěry tohoto materiálu, jak bylo i konstatováno v závěrech :

Zápis z 19. zasedání komise pro pseudokras ČSS

Místo: Teplice n/Metují

Termín: 4. – 5.dubna 2009

Ukládá proto J.Kopeckému, který bude representovat UOK pro pseudokras na zasedání komise pro pseudokras UIS v době konání XI sympozia informovat tuto komisi o výsledcích přijatých komisí UOK pro pseudokras ČSS (z 4-5.dubna 2009) , přijatých pod názvem : „ Závěry projednání causy Poseidon“.

---

-- J. Kopecský upozorňuje na nový knižní titul s pseudokrasovou tematikou : Richard Pokorný, Michal Holec : Jeskyně Ústeckého kraje ( Nekrasové podzemní objekty ve třetihorních vulkanitech, jejich původ, charakteristiky a biota). 276 str. Vydalo Nakl. XYZ, Praha 2009;

- J. Kopecský dále upozorňuje na možnost publikování výstupů z celé problematiky pískovcového pseudokrasu, které je nabízeno Správou NP Góry Stolowe (Polsko) v jejich odborném sborníku Szczeliniec, tištění kvalitně a barevně na křídovém papíře cca 1 x za 2 roky. Přesnější informace lze získat na adrese : Park Narodowy Gór Stolowych, ul. Sloneczna 11, 57-350 Kudowa Zdrój, Polska, nebo na e-mailu : [pngs@interia.pl](mailto:pngs@interia.pl) (<http://www.pngs.pulsar.net.pl>);

- kontakt na organizátory 11. sympozia o pseudokrasu ( 12.-16.05.2010) v Saupsdorfu (Saské Švýcarsko), Německo je : [www.hoehlenforschung-dresden.de/symposium](http://www.hoehlenforschung-dresden.de/symposium)

4. Bylo dohodnuto, že příští 21. zasedání Komise pro pseudokras ČSS bude realizováno na Broumovsku v organizačním zajištění ZO ČSS 5-03 Broumov. Jako součást této akce bude připravena půldenní terénní exkurze na pseudokrasové lokality v blízkém Polsku.

5. Součástí letošního zasedání Komise pro pseudokras ČSS byly i terénní exkurze :

- sobotní exkurze za přírodními i historickými objekty Znojemska byla připravena Správou NP Podyjí a Muzeem Znojmo, vedl ji geolog Mgr. J. Šmerda,

- nedělní exkurze k pseudokrasovým lokalitám Ledových slují byla zajištěna ZO ČSS 6-27 Znojmo a vedl ji Martin Mahr.

6. Komise pro pseudokras ČSS touto cestou děkuje Správě NP Podyjí a ZO ČSS 6-27 Znojmo za umožnění i za pomoc s realizací letošního zasedání ve Školicím středisku NP Podyjí v Havraníkách, i za umožnění účasti na terénních exkurzích.

Zapsali J.Wagner , J.Kopecký