

## Jaro na Mniší hoře

Letošní krutou zimu přežila zvířata v Zoo Brno ve zdraví. Na stránkách, kde kvetou sněženky, bledule, dřínky a talovíny, místy zůstává ještě loňské listí, chovatelé s pomocníky je rychle shrabují a některá místa ve výbězích a jejich okolí se chystají oset trávou. Také opravují a natírají ubikace, které byly přes zimu prázdné. Do konce týdne se ptáci zazimovaní v zázemí přestěhují do expozic.

V zoo můžeme v těchto dnech spatřit řadu mláďat druhů, které se na jaře pravidelně rozmnožují. Už v lednu se narodili dva klokani rudokrcí, kteří nyní vystrkují hlavu z matčina vaku a začínají okusovat trávu. Surikatám se 16. 3. narodila tři mláďata, ve dvou následujících dnech se objevil stejný počet potomků u vzácných čtyřrohých ovcí Jakobových. Velbloudice Isis porodila 2. 4. samičku. V dětské zoo se od ledna narodilo deset koz a tři ovce. Z ostatních letošních přírůstků připomeňme tři paovce, jednoho pakoně a jednoho takina.

V pavilonu plazů jsme dokončili novou expozici čukval zavalitých. Tito ještěři dorůstající do délky 46 cm mají kůži na bocích složenou v záhybech. Když je někdo vyruší, schovají se do skalní štěrbiny a nafouknou, takže je nelze vypáčit. Žijí v polopouštích severozápadního Mexika a jihozápadní části USA. Vynikají odolností vůči vysokým teplotám, krátkodobě snesou i 60°C. Patří k živočichům, kteří nepijí vodu, protože ji získávají z potravy – z listů, květů a ovoce. V sousedství čukval brzy dostanou nový domov i obojživelníci – rosničky včelí. Anglický název stromových žab z Amazonie – Amazon milk frog – je odvozen od jedovatých bílých sekretů, které rosničky včelí vylučují, když se cítí ohroženy.

Opožděné jaro také přináší zvýšený stavební ruch, zoo totiž chystá několik expozičních novinek. Buduje například společný výběh paovců a dželad, adaptuje bývalý výběh ledních medvědů pro paviány, rozšiřuje výběh bizonů a přestavuje dětskou zoo.

## Podíl Zoo Brno na záchraně orla kamčatského

Součástí mezinárodního projektu Záchrana orla kamčatského, na němž pracuje tým vědců z Ruska, Japonska a USA, je i dílčí projekt Genetická analýza orlů kamčatských z volné přírody a z chovů v zoo, na němž se podílí i Zoo Brno. Na konferenci Euroasijské asociace zoo a akvárií, která se konala minulý měsíc v Moskvě, o tom referoval RNDr. Bohumil Král, CSc., asistent ředitele Zoo Brno. Analyzována byla genetická výbava 32 orlů z přírody Sachalinu a 16 orlů ze zoo (14 ze Zoo Liberec a dvou ze Zoo Brno). V přírodě byly vzorky brány z mláďat na hnízdě. Smyslem analýzy je identifikace jedinců, kteří se tak stávají nezaměnitelní, a určení příbuzenských vztahů.

Orlí kamčatští se vyskytují pouze na pobřeží Ochotského moře, kde se žíví převážně rybami. Někteří z nich zimují v Japonsku (hlavně na ostrově Hokkaidó) a v Číně. Dosud žili v téměř neporušené přírodě, v poslední době se ale v sachalinském šelfu rozmáhá těžba ropy, takže ropné havárie budou brzy na pořadu dne. A v Magadanu vznikají nové doly na železnou rudu a další minerály, těžké kovy kontaminují vodu a z ní se přirozeným koloběhem dostávají do těl orlů. Jejich populace zatím není kriticky ohrožena, ještě je možné je zkoumat a odchytávat. Je ale nejvyšší čas založit dostatečně početnou populaci v lidské péči, která by v budoucnu mohla přispět k záchraně druhu.

## **Velikonoce v zoo**

Velikonoční zvířátka z brněnské zoo se představí v přízemním vestibulu Velkého Špalíčku ve dnech 12. až 14. 4. V ohradce budou vystaveny kozy, ovce a králíci a pracovníci zoo na místě předvedou pletení pomlázek a zdobení velikonočních vajec. Časový rozvrh jednotlivých dní je následující:

**středa 12. 4. 2006:** 13.00 - 17.00 hodin

**čtvrtek 13. 4. 2006:** 10.00 - 17.00 hodin

**pátek 14. 4. 2006:** 10.00 - 17.00 hodin

### **V zoologické zahradě proběhnou velikonoční akce v sobotu a v pondělí:**

**sobota 15. 4. 2006:** 10.00 - 16.00 hodin: velikonoční dílna - pletení pomlázek, techniky zdobení vajíček

**pondělí 17. 4. 2006:** 12.00 - 16.00 hodin: soutěžní Velikonoční stezka s hledáním velikonočních vajíček

14.00 hodin: vystoupení Brněnských písničkových tetin na pódiu U Velblouda.

16.00 hodin: vylosování výherců Velikonoční stezky na pódiu U Velblouda

*E. Stuchlík*