

## Letošní úroda mlád'at

**Nejnovějšími přírůstky v Zoo Brno jsou malí kozorožci, kteří se narodili před pár dny. Tak jako např. klokani Bennettovi, kteří začínají vystrkovat hlavy z mámina vaku již v březnu, se kozorožci rodí na Mniší hoře každoročně. Z dalších odchovů připomeňme třeba kotuly veverovité či klokánky králíkovité, kteří letos stejně jako loni přivedli na svět po jednom mláděti. Následovali, jak jsme Vás už informovali, jelen milu, velbloud, emuové, pštrosi, téměř kuriózní byl porod zraněné bobřice... Dva druhy se však podařilo rozmnožit vůbec poprvé v historii brněnské zoo – losy a soby. A mimořádným chovatelským úspěchem je další mládě vzácného takina indického.**

### Malý takin podruhé

Narození mláděte takina indického, k němuž došlo v Zoo Brno v roce 2003, znamenalo největší chovatelský úspěch posledních let – takin je velmi vzácný v přírodě i v zajetí a v Evropě se jej zatím podařilo odchovat jen ve čtyřech zahradách. Dvouletá takinice je už skoro dospělá a žije ve společném výběhu s rodiči. Ti jí letos v květnu pořídili bratříčka, takže stádo je už čtyřčlenné. Takin je sudokopytník z čeledi turovitých, nejbližšími příbuznými jsou kamzíci a pižmoni. Žije v Himálaji do výšky 4500 m. n. m. Jako osmé a deváté zvíře v zajetí byl v letech 1974 a 1976 přivezen pár takinů ze Zoo Rangun v Barmě do berlínského Tierparku. Z tohoto páru pocházejí všechny ostatní evropské chovy. Mohutný takin, který váží až 400 kg, připomíná huňatého tura domácího na silných nohách. Přes svou zdánlivou neohrabanost dovede hbitě skákat ze skály na skálu, při pastvě se někdy staví na zadní nohy a okusuje větve stromů. Hustá hnědá srst má různě světlé odstíny až po žlutou.

### Úspěšný start chovu losů

Dvě samice losa evropského porodily začátkem května v Zoo Brno po jednom mláděti. Jedná se o první odchov tohoto druhu v Zoo Brno. Obě mladé matky jsou prvorodičky. Otcem je samec Fredy, kterého chovatelé dovezli na Mniší horu v roce 2000, a to z chomutovského zooparku. Ani tento pětiletý junák dosud nestačil zplodit žádného potomka. Samice, které si zoo pořídila až po Fredyho příchodu, pocházejí ze zoologických zahrad ve Švýcarsku a Německu. Brněnští chovatelé mají radost, že s poměrně nedávno získanými mladými zvířaty se podařilo založit perspektivní chov. Losi patří k původním zvířecím obyvatelům našich hvozdů, byli však vyhubeni, poslední dohasl roku 1570 při lovu v děčinském panství. Nyní se vyskytují jen v severnějších oblastech Evropy, ale i Asie a Ameriky. Od padesátých let 20. století se však začínají na našem území objevovat losi zatoulaní z Polska. Los je největším zástupcem z čeledi jelenovitých. Samci dosahují výšky v kohoutku až 2 m a hmotnosti 600 kg, mají mohutné lopatovité paroží, samice parohy nemají.

### Mládětem potěšili i sobi

Poprvé v historii Zoo Brno se také narodilo mládě soba polárního – stalo se tak 5. května. Mládě je také prvním potomkem svých rodičů, matka pochází ze Zoo Vídeň, otec z holandské Zoo Planckendael. Sob je stádové zvíře, a proto zoo doveze v nejbližší době další kusy – dvě samice máme slíbeny v holandské Zoo Rhenen a další mají přijít z Finska a berlínského Tierparku. I když už je sob částečně domácím zvířetem, jeho chov v zajetí je náročný, a to zvláště při přenesení zvířat z jejich domoviny na Vysokém severu do nižších zeměpisných šířek. Sobi jsou totiž potravně závislí na lišejnících, které se musejí v zoo nahrazovat speciálním granulovaným krmivem s výtažky z těchto lišejníků. Zoologové rozeznávají asi dvacet poddruhů soba polárního. Tato zvířata žijí v tundrách nebo lesotundrách na Aljašce a v severní Kanadě, na severu Evropy a Asie, ze Sibíře zasahuje areál výskytu až do severního Mongolska. Evropští a asijské sobi jsou v různé míře ochočení. Sobi dorůstají délky 150-220 cm, výšky 110-130 cm a dosahují hmotnosti 150-300 kg. Parohy nosí obě pohlaví.

*E. Stuchlík*

# Příloha k tiskové zprávě Zoo Brno ze dne 19. května 2005

## **Spolupráce zoo s Klinikou dětské onkologie**

Děti, které se léčí na Klinice dětské onkologie v Brně, docházejí již od roku 1998 pravidelně do Zoo Brno. Návštěvy se konají jedenkrát měsíčně od března do prosince s přestávkou o letních prázdninách. Zdravotní stav těmto dětem nedovoluje běžně procházet zahradou, proto je vozí po zoo mikrobus, který zastavuje na zajímavých místech. Kromě pracovníků propagačně vzdělávacího úseku se dětem rádi věnují také chovatelé, kteří jim dovolí některá zvířátka pohladit či nakrmit. V září děti podnikají výlet do jiné zoo, v prosinci pak mají mikulášskou besídku. Děti s rodiči i lékařským personálem jezdí do zoo velmi rády, cesta za zvířaty všechny zúčastněné alespoň na chvíli vytrhne z každodenních vážných starostí a nemocným přináší obrovskou psychickou vzpruhu.

## **Kolokvium O Neumírání**

Dobré zkušenosti spolupráce zoo s onkologickou klinikou vyústily ve společné uspořádání kolokvia o boji se zákeřnou chorobou, které se pod názvem O Neumírání aneb Malí pacienti v zoo uskuteční v brněnské zoologické zahradě 27. května 2005 od 15 hod. Kolokvium je uspořádáno na počest životního jubilea primářky Kliniky dětské onkologie Fakultní dětské nemocnice MUDr. Danuše Dembické. Na programu je promítání filmu Petra Barana O Neumírání a dalších dokumentů s vazbou na zmíněnou spolupráci zoo a kliniky. Na promítání bude navazovat vědecká rozprava. Hosté kolokvia jsou zváni k posezení v restauraci U Tygra a k projížďce po zoo elektromobilem v trase, kterou při svých návštěvách zoologické zahrady absolvují nemocné děti.

## **Africký den**

Brněnská pobočka Společnosti přátel Afriky a Zoo Brno pořádají letos potřetí kulturní akci pro veřejnost nazvanou Africký den. Uskuteční se v sobotu 21. května v areálu zoo. Jelikož budou v Brně současně probíhat "Arabské dny 2005", manifestující potřebu odstranit rasovou nesnášenlivost, letošní Africký den bude zaměřen na arabskou část kontinentu.