

Kamčatští medvídci Kuba a Toby slaví rok

Ve středu 30. ledna 2013 oslavila mláďata medvědice Kamčatky a samce Jelizara jeden rok. Při narození vážila medvíďata pouhých 500 gramů a dnes se jejich váha pohybuje kolem 70 kilogramů. Ve velmi mrazivých dnech se medvíďata i samice zdržují převážně v brlohu a potravu přijímají jen minimálně. V teplejších dnech rádi vyrazí do výběhu a sníh je pro ně velkou atrakcí.

„Kuba a Toby jsou povahově zcela odlišní, Kuba je takový náš „kašpar“, je hravější a učenlivější po otci Jelizarovi, zatímco Toby je po Kamčatce klidný a tak trochu lenoch“, říká chovatel Milan Šebesta. Narození medvíďat bylo v minulém roce velkou událostí pro zoologickou zahradu i pro její návštěvníky. Jedná se o první narozená mláďata medvěda kamčatského v České republice. Od začátku měla široká veřejnost možnost sledovat přímý přenos z porodního boxu na webových stránkách ZOO a tato lákavá podívaná zvedla jejich návštěvnost více než čtyřnásobně. Veřejnost se také podílela na výběru jmen pro medvíďata, a to hned od prvního momentu, kdy se zjistilo, že se jedná o dva kluky. Nakonec byla vybrána jména Kuba a Toby a jejich kmotry se stali primátor města Brna Roman Onderka a zpěvačka Ilona Csáková.

Monika Brindzáková
tisková mluvčí ZOO Brno
Tel.: 725 505 376
E-mail: brindzakova@zoobrno.cz
www.zoobrno.cz

Lední medvíďata mají za sebou dva nejkritičtější měsíce

Lední medvíďata narozená 24. 11. 2012 mají za sebou dva nejkritičtější měsíce života. Pokud se neobjeví žádné komplikace, dostala by se brněnská ZOO vysoko nad průměr v chovu ledních medvědů. Během šesti let by se podařilo odchovat čtyři mláďata.

Medvíďata vážila po porodu zhruba 700 gramů, dnes se jejich váha odhaduje na 2-3 kilogramy. V těchto dnech už mají plně funkční zrak, sluch i čich. Také doba kojení se mění, zmenšuje se s věkem medvíďat. U týdních mláďat je to přibližně 15 minut, u dvouměsíčních asi 8 minut. Pohyblivost medvíďků je po narození velmi malá a omezuje se na převalování a popolézání. Medvíďata se zatím stále pohybují velmi nejistě a neustále padají na bok a na hřbet. Ale veřejnost, která sleduje pravidelně přímý přenos z porodního boxu medvědice Cory, může pozorovat jejich každodenní snahu postavit se na nohy. Samostatné chůze budou medvíďata schopna pravděpodobně ve 2,5 až 3 měsících. Přibližně v té době také dojde k prvnímu nezbytnému oddělení od matky, které se omezí pouze na ze zákona povinné čipování, veterinární prohlídku, očkování a zjištění pohlaví malých medvíďků. Pak budou medvíďata opět vrácena k medvědici a bude záležet jen na ní, kdy je vyvede do výběhu. To bude záviset také na počasí, dá se tedy předpokládat, že to bude v prvních jarních dnech.

V roce 1976 se podařilo v brněnské ZOO odchovat lední medvíďě uměle. Rodičům Severce a Turulovi se narodila dvě mláďata, o která se samice nedokázala starat. Jedno zemřelo na infekci a druhé se podařilo pomocí inkubátoru a snahou chovatelů odchovat. „Tenkrát byly podmínky pro lední medvědy a jejich chov zcela jiné než dnes“, vzpomíná tehdejší chovatelka Lenka Tilčová. „Medvíďě bylo samec, dostalo jméno Kukulín a do tří měsíců jsme ho měli s manželem, který působil v ZOO jako veterinář, doma. Krmili jsme ho Sunarem a spával v dětské postýlce.“ Lední medvěd Kukulín se v brněnské ZOO dožil sedmi let.

Další důvod navštívit ZOO Brno – lemuři kata

Tři mladíci lemurů kata ze ZOO Zlín-Lešná jsou od pondělí novými obyvateli brněnské zahrady a do konce týdne k nim přibudou další tři katy ze Zoologické zahrady Jihlava. V Brně se tak vytvoří expozičně velmi atraktivní šestičlenná samčí skupina, která bude společně obývat expozici na pavilonu opic.

Lemuři patří mezi poloopice, které svými elegantními pohyby připomínají kočky. Nejnápadnější částí jejich těla je černobílý ocas, který si velmi často legračně protahují mezi předními končetinami. Důvod je jednoduchý. Na předloktí mají totiž umístěny pachové žlázy, jejichž častým olizováním si přenáší výměšky na přední tlapy a jimi pak ocas parfémují. Ten pak v hustém lesním podrostu slouží jako optický a pachový signál. Lemuři jsou pověstní svou čistotností. Několikrát za den si pečlivě pročesávají srst hřebenovitými zuby i dlouhými drápy na prstech u nohou, aby ji udrželi neustále v dokonalém stavu. Lemur kata dokáže vyluzovat celou škálu zvuků od kvičení, funění, mlaskání až po vrískot. Dalším typickým znakem jsou pigmentové skvrny na sítnici – při silnějším osvětlení jejich oči ve tmě světélkují. Katy žijí v tlupách o 3 až 20 jedincích. Jádro skupin tvoří dospělé samice, mezi nimiž existuje dobře vymezené hierarchické pořadí a jsou nadřazené samcům. Mladé samice zůstávají se svými matkami, mladí samci rodné skupiny opouštějí a vytvářejí mládenecké tlupy. Ve srovnání s ostatními příbuznými tráví lemuři kata nejvíce času na zemi. V jejich jídelníčku převažuje ovoce a jejich nejoblíbenější potravou jsou divoké fíky, banány a ostny fíkovníků. Jejich domovinou je jižní a jihozápadní Madagaskar.

Monika Brindzáková

tisková mluvčí ZOO Brno

Tel.: 725 505 376

E-mail: brindzakova@zoobrno.cz

www.zoobrno.cz