

## NOVÁ ZVÍŘATA V ZOO BRNO

### Výměna levhartích párů

Před pár dny přicestovala do brněnské zoo sedmiletá samice levharta cejlonského (Zoo Ostrava). Nezůstane tu však dlouho. Spolu s šestiletým samcem (Zoo Brno) poputují do nově vznikající zoologické zahrady na jihu Ruska (Novy Oskol). Výměnou pak brněnská zoologická zahrada získá od koordinátora chovu nový chovný pár a návštěvníci Zoo Brno se tak už teď mohou těšit na nové přírůstky.

Levharti cejlonští patří do tzv. programu EEP – což je Evropský záchranný program, jehož řídicí středisko sídlí v Amsterdamu. Tento projekt má za úkol chránit druhy zvířat, jimž hrozí vyhynutí. Pro každý zvířecí druh je určen koordinátor, který vede plemennou knihu. Ten doporučuje přesuny a rozmnožování konkrétních zvířat a zajišťuje tím dlouhodobou zdravou a geneticky ceněnou populaci.

Právě koordinátor chovu levhartů cejlonských doporučil přesun páru, který je nyní v Zoo Brno, do vznikající ruské zahrady v Novém Oskolu. Důvodem je, že tento pár zvířat je již na samém konci pořadí na rozmnožování v rámci Evropy. Oproti tomu získá Zoo Brno v nacházejících měsících mladý pár levhartů cejlonských, jejichž rozmnožování je koordinátorem přímo doporučeno.

### Levhart cejlonský

**Levharti cejlonští patří k největším poddruhům levharta. Jsou schopni ulovit velké savce až do velikosti dospělého buvola. Stojí na vrcholu potravního řetězce a hrají tedy zásadní roli při udržování populační hustoty lovené kořisti.**

Levhart je lovec samotář, aktivní je za svítání a za soumraku. Má žlutou až tmavožlutou srst, na celém těle pokrytou černými skvrnami. Jeho ocas je dlouhý až 90cm. Odhad početnosti ve volné přírodě je pouhých 700-950 jedinců. V zoologických zahradách na celém světě je jich chováno jen asi 60.

Velikost: výška v kohoutku 50-70 cm, délka těla 95-170 cm, délka ocasu 60-100 cm

Váha: samec do 80 kg, samice do 50 kg

Počet mláďat: 2-3

Délka březosti: 93-112 dnů

Výskyt: Srí Lanka (Cejlon)

Potrava: loví malé i velké savce a ptáky, nejčastěji jelena axise, dále ptáky a plazy

### Lemuří skupina přijede do Brna už v říjnu!

Brněnská zoo se připravuje na uvítání svých nových obyvatel, kterými bude skupina lemurů kata. Šest samic do Brna přicestuje z Německa, 1 samec z holandské zoo. V průběhu října by se skupinka poloopic mohla ubytovat v karanténě brněnské zoo, kde stráví měsíc. Poté by je mohli vidět návštěvníci, a to v novém domově, kterým bude pavilon opic.

### Lemur kata

Lemuři pochází z ostrova Madagaskar, kde je kata nejrozšířenějším lemuřím druhem. Vzácná poloopice je pro návštěvníky zoologických zahrad velmi atraktivním obyvatelem. Toto společenské zvíře velmi obratně šplhá v korunách stromů, žije v početných skupinách a dožívá se až dvaceti let. Lemur kata je téměř výhradně vegetarián a živí se zejména lesními plody, semeny, ale i listy a výhonky stromů. Stravu doplňuje hmyzem a jeho larvami.

Hlavou tlupy bývá nejzkušenější samice. Dospělí samci mají roli převážně reprodukční a mimo páření tvoří samostatné skupiny. Mláďata se rodí po 135 dnech březosti. Poté je matka po dobu několika měsíců nosí zavěšené na krku a později na hřbetě. Samostatné je mládě zhruba v půl roce.

Lemur kata má dlouhý a nápadný ocas, na kterém má 13 černých a 13 bílých pruhů. Jako domácí mazlíček je velmi nevhodný. Má totiž na pažích pachové žlázy.

## Očekávaný porod lední medvědice Cory 2012

Brno, 27. 9. 2012 – lední medvědice Cora z brněnské zoologické zahrady je s největší pravděpodobností březí. Chovatelé se tak připravují na její možný porod. Medvědice by mohla mláďata na svět přivést v průběhu listopadu, podobně jako v předcházejících letech.

Čtrnáctiletá samice ledního medvěda jménem Cora je ve vynikající kondici. V tuto chvíli je již ve výběhu sama. Její medvědí partner Umca byl přesunut do záložních prostor. V případě odchovu mláďat by jim totiž mohl ublížit. Samice tak má v tuto chvíli dostatek klidu, aby se na případný porod připravila. Z chování medvědice a její výživové kondice chovatelé usuzují, že v následujících týdnech si sama ulehne do porodního boxu, do kterého má neomezený přístup. Prvním signálem blížícího se porodu může být i to, že samice přestane přijímat potravu.

**Porodní box** je standardně vybaven kamerami pro noční vidění a speciálním zvukovým systémem. Důležitější je přitom zvukový přenos, podle kterého jsou chovatelé schopni velmi brzy po porodu zjistit životaschopnost mláďat. Přenos z porodního boxu bude k vidění na webu [www.zoobrno.cz](http://www.zoobrno.cz).

### Mláďata ledního medvěda:

Novorozená mláďata, která bývají většinou dvě až tři, si samice ledního medvěda bezprostředně po porodu položí na přední tlapy a zahřívá je svým dechem.

Je-li mládě dostatečně silné, „doplazí“ se k matčině bradavce a napije se kolostra, tzv. prvního mléka, ve kterém má ty nejdůležitější látky pro své přežití. V případě, že toho mládě není schopno, matka jej většinou zadává nebo pozře již mrtvé. Velí jí tak její instinkt, který ji tímto způsobem ochrání od predátorů, které by mohla mrtvá mláďata přilákat.

Přežijí-li medvíďata prvních několik dnů, čeká je v dalších týdnech pravidelný spánek a jídlo. Nic víc. Poté přichází 4x4! Od 4 týdne se začínají stavět na všechny

čtyři nohy. Chodí však jen nejistým střídavým krokem. Souvislé chůze ve stísněném prostoru brlohu jsou mláďata schopna ve 2. měsíci života. Od dvanácti týdnů se už musí mít medvědí matka na pozoru, v tuto dobu už její mláďata běhají, jako o život.

### **Cora, skvělá matka se smutnou bilancí**

Medvědice Cora je v brněnské zoologické zahradě od roku 2000. Poprvé byla březí v roce 2005. Radost z přírůstku ale netrvala dlouho, Cora svá mláďata zadávala. Také o rok později žádné ze dvou mláďat nepřežilo první dny.

*Tato bilance je však u ledních medvědů naprosto normální. Samice totiž potřebují čas, aby svou mateřskou roli zvládly. Není tedy nic zvláštního na tom, když se první tři až čtyři vrhy nevydaří a medvědice svá mláďata usmrtí.*

V roce 2007 Cora přivedla na svět dvojčata o které se od první chvíle vzorně starala. Tom a Bill se stali miláčky brněnské zoo. Z moravské metropole putovali ve věku 15ti měsíců do zoologických zahrad v Praze a Gelsenkirchenu.

Na sklonku roku 2010 Cora opět přivedla na svět dvě medvíďata, ale matkou zůstala tentokrát jen tři dny. Pak opět novorozence zadávala. Důvod není jasný, pravděpodobně medvíďata nebyla života-schopná. Podobná situace se bohužel opakovala i v loňském roce. Podle záznamu z kamer samice krátce po porodu zjistila, že mláďata nežijí a pozřela je. Stejným způsobem by se zachovala v přírodě, kde v takové situaci musí brloh tzv. uklidit, aby k sobě nepřilákala hladové predátory.

## Strašidelná ZOO 2012

I letos oslaví brněnská zoo začátek listopadu tradiční akcí s názvem Strašidelná zoo – Halloween 2012. Malí i velcí si mohou **3. listopadu** užít zábavný den mezi oblíbenými zvířaty, zavítat na bál, zatančit si a vyhrát cenu za nejlepší „hrůzomasku“!

Strašidelný bál začíná v sále Správní budovy zoo v 14:00 hodin, odpolednem Vás provedou Písničkové tetiny Klotylda a Matylda. Až do 17:00 se můžete bavit při strašidelných písničkách a soutěžích. Chybět nebude malování na obličej. Kdo raději tráví čas na čerstvém vzduchu, ten si najde na webu [www.zoobrnno.cz](http://www.zoobrnno.cz) rozpisy speciálního komentovaného krmení.

Strašidlům v Zoo Brno zdar!

Více informací:

Ing. Lenka Bochníčková

[bochnickova@zoobrnno.cz](mailto:bochnickova@zoobrnno.cz)

tel. 546 432 314