

Zvířata pro novou část Beringie

V nové části expozičního komplexu Beringie, kterou otevřeme pro veřejnost v říjnu tohoto roku, bude hlavním chovaným druhem medvěd kamčatský. Spolu s medvědem kodiakem je to největší poddruh medvěda hnědého – dorůstá až do třímetrové délky a vážit může až 750 kilogramů. Dospělý pár, samec Jelizara a samice Kamčatka (v dokladech jsou uváděni pod jmény Elizar a Kamchatka), dopravíme do Brna letecky do konce září z ruské zoo v Rostově na Donu. Medvědi se narodili v lednu 1993 v horách v okolí města Jelizovo na Kamčatce, v červnu téhož roku byli odchyceni a převezeni do Rostova. Ochránci přírody každoročně nalézají na Kamčatce osiřelá medvíďata,



kterým uhynula matka, mládřata pak odchyťávají a předávají do zoologických zahrad. Je pravděpodobné, že i do nové brněnské expozice se v budoucnu tímto způsobem dostanou některá medvíďata nalezená v přírodě Kamčatky – Zoo Brno by tak mohla fungovat jako malá záchraná stanice medvědů kamčatských.

V doplňkových expozicích nové části Beringie budeme dále chovat rosomáky, lišky polární a čtyři severské ptačí druhy – sovice sněžní, kajky mořské, jespáky bojovné a ústřičníky velké. Všechna tato zvířata pocházejí z chovů v zoo. Pár rosomáků dovezeme letecky do konce září. Samec, narozený roku 2009, dorazí z norské Zoo Kristiansand, o rok mladší samice z ruské Zoo Moskva. Rosomák je zařazen do Evropského záchraného programu (EEP), jedince pro Zoo Brno vybral koordinátor EEP. Ptáky, narozené vesměs v roce 2010, dopravíme do Brna autem. Osm kajek mořských jsme dovezli 28. srpna z Pobaltí: z lotyšské Zoo Riga čtyři mládřata a z estonské Zoo Tallinn dva dospělé samce a dvě mládřata. Na přelomu srpna a září dopravíme tři páry jespáků bojovných z německé Zoo Rheine a do konce září dvě mládřata ústřičníků velkých ze Zoo Praha. Po jejich příjezdu zvířata umístíme v našich karanténních prostorách, případně v některé blízké zoo. Medvědi půjdou hned do své expozice a už přímo v ní stráví období karantény.

Společnou expozici sovic sněžních a lišek polárních obsadíme vlastními zvířaty. Lišky polární chováme od roku 2007, kdy jsme z ruské Zoo Kazaň dovezli chovnou skupinu a od té doby se v Brně narodila řada mládřat. Do nové expozice umístíme chovný pár lišek. Náš pár sovic sněžních pochází ze Zoo Ostrava, samice se tam narodila v roce 2008, samec v roce 1999. (Soupis všech zmiňovaných zvířat uvádí tabulka na druhé straně této zprávy.)

Nová expozice s dominantním druhem medvědem kamčatským přiblíží přírodu Kamčatky a východní Sibíře a stane se vstupní částí plánovaného rozsáhlého komplexu expozic zvířeny z obou břehů Beringovy úžiny, který postupně budujeme od roku 2003, kdy jsme otevřeli výběh bobrů kanadských (po něm následovaly výběhy vlků arktických a rysů kanadských). Celý komplex Beringie zabere zalesněný svah Mniší hory od západního okraje zoo až po hlavní návštěvní trasu, žít v něm bude 68 druhů zvířat, mezi nimi například medvědi lední, sobi polární, losi, pižmoni či orli kamčatští a orli bělohlaví. Ideou vzniku expozičního komplexu Beringie je připomenout význam pevninských mostů, v minulosti spojujících v prostoru Beringovy úžiny Asii s Amerikou, pro formování tamní fauny.

Eduard Stuchlík

Zoo Brno, která má za sebou více než půlstoletí existence, nabízí návštěvníkům na expoziční ploše 25 hektarů jedinečnou příležitost setkat se s přibližně patnácti stovkami zvířat zhruba tří set druhů. V hektickém prostředí velkoměsta – a přesto uprostřed nádherné přírody lesoparku Mniší hory v Brně-Bystrci – představuje ideální místo pro odpočinek, relaxaci i poznání. Brněnská zoologická zahrada je nejenom přitažlivým turistickým cílem plným fauny a flóry. Je také výzkumným pracovištěm a součástí Národní sítě záchraných stanic. Její záchraná stanice pečuje o zraněná zvířata z okolní přírody, která po vyléčení a rekonvalescenci vrací opět na místo nálezu. Zoo Brno rovněž provozuje záchrané CITES-centrum, které přijímá zvířata zadržena celníky nelegálními obchodníky. Spolu se Stanicí mladých přírodovědců brněnská zoo již dlouhá desetiletí pěstuje v dětech a mladých lidech vztah a úctu k přírodě, životu i sobě navzájem. Množství odborných i laických přednášek, kulturních akcí, výstav i programů pro handicapované děti – to vše dotváří činnost organizace, která je od roku 1953 nedílnou součástí jihomoravské metropole.

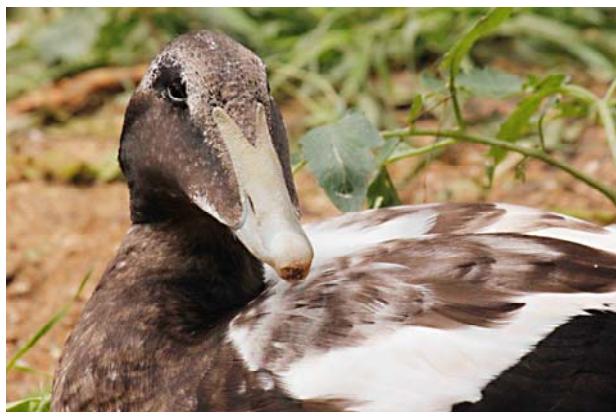
Zvířata pro novou část Beringie

Zvířata, která již máme

liška polární (*Alopex lagopus*) – nyní máme 1.6, původ zvířat Zoo Kazaň (dovoz 24. 10. 2007), do nové expozice půjde pár
sovice sněžní (*Nyctea scandiaca*) – samice nar. 2008/06/25 v Zoo Ostrava, samec nar. 1999/08/01 v Zoo Ostrava

Zvířata, která dovezeme

Druh zvířete	Počet	Odkud	Přeprava	Kdy	Poznámka
medvěd kamčatský (<i>Ursus arctos beringianus</i>)	1.1	Zoo Rostov na Donu (Rusko)	letecky	do konce září	samec „ELIZAR“ a samice „KAMCHATKA“ narození v lednu 1993 ve volné přírodě, již 17 let však v lidské péči
rosomák (<i>Gulo gulo gulo</i>)	1.1	1.0 Zoo Kristiansand (Norsko) 0.1 Zoo Moskva (Rusko)	letecky	do konce září	samec nar. 2009, samice nar. 2010 doporučení koordinátorem EEP – chov v rámci EEP
kajka mořská (<i>Somateria mollissima</i>)	8 ks	0.0.4 ks Zoo Riga (Lotyšsko) 2.0.2 ks Zoo Tallin (Estonsko)	autem Zoo Brno	28.8.2010	větš. nar. 2010, transport se již uskutečnil 28. 8.
jespák bojovný (<i>Philomachus pugnax</i>)	6 ks (3.3)	NaturZoo Rheine (Německo)	autem Zoo Brno	přelom srpen/září	nar. 2010
ústříčnick velký (<i>Heamatopus ostralegus</i>)	2 ks	0.0.2 ze Zoo Praha	autem Zoo Brno	do konce září	nar. 2010



Kajky mořské



Zoo Brno, která má za sebou více než půlstoletí existence, nabízí návštěvníkům na expoziční ploše 25 hektarů jedinečnou příležitost setkat se s přibližně patnácti stovkami zvířat zhruba tří set druhů. V hektickém prostředí velkoměsta – a přesto uprostřed nádherné přírody lesoparku Mniší hory v Brně-Bystrci – představuje ideální místo pro odpočinek, relaxaci i poznání. Brněnská zoologická zahrada je nejenom přitažlivým turistickým cílem plným fauny a flóry. Je také výzkumným pracovištěm a součástí Národní sítě záchranných stanic. Její záchranná stanice pečuje o zraněná zvířata z okolní přírody, která po vyléčení a rekonvalescenci vrací opět na místo nálezu. Zoo Brno rovněž provozuje záchranné CITES-centrum, které přijímá zvířata zadržena celníky nelegálními obchodníky. Spolu se Stanicí mladých přírodovědců brněnská zoo již dlouhá desetiletí pěstuje v dětech a mladých lidech vztah a úctu k přírodě, životu i sobě navzájem. Množství odborných i laických přednášek, kulturních akcí, výstav i programů pro handicapované děti – to vše dotváří činnost organizace, která je od roku 1953 nedílnou součástí jihomoravské metropole.