

Akce kulový blesk začíná příští pondělí

Tři medvědy hnědé-brtníky odveze v pondělí 3. dubna ráno nákladní automobil z brněn-ské zoo do obory v maďarském městě Veresegyház (čti: verešed'ház). Transport je nutný k tomu, aby se do-savadní chovatelské zařízení z roku 1959 mohlo přebudovat podle současných nároků. Prostor uvolněný odchodem brtníků též umožní poskytnout několika dalším druhům chovaným v Zoo Brno mnohem vhodnější životní podmínky.



O odsun brtníků usilovala Zoo Brno marně asi deset let. Jelikož je tento druh v zajetí přemnožen, není o něj mezi chovateli zájem, selhala jednání i se správci zámků v Jevišovicích či v Kunštátě. Nyní se zdá, že se pracovníci zoo konečně dočkali: 3. dubna v šest hodin ráno začnou lákat patřičně vyhládlé šelmy do transportních beden, aby je před cestou do obory v Maďarsku nemusel veterinář uspávat. V bdělém stavu snášejí zvířata cestu lépe. Zda však skutečně všichni medvědi dobrovolně vstoupí do bedny, není jisté. Veterinář s imobilizační puškou bude tedy na místě. Chovatelé naloží huňáče na nákladní vůz uzpůsobený pro transport zvířat, který do Brna dorazí v neděli večer ze Zoo Praha. Cestou do Maďarska se budou střídát dva řidiči: jeden z Prahy, druhý z Brna. Transport doprovodí zoolog ze Zoo Brno. Odjezd by se podle předpokladu mohl uskutečnit v 8 hodin. Veresegyház se nachází asi 15 km severovýchodně od Budapešti, trasa nebude příliš dlouhá.

Pár brtníků, narozených v roce 1983 v Zoo Bojnice, vlastní Zoo Brno od roku 1984, chov hnědých medvědů má však na Mniší hoře dlouholetou tradici, v zoo byli už při jejím otevření v roce 1953. Mirka a Emil, jak se současný pár jmenuje, odchovali kolem dvaceti mláďat. Jejich posledním potomkem je samička Arkáda, narozená v roce 2003. Stále žije s rodiči ve společném výběhu a 3. dubna s nimi odcestuje do Maďarska.

Odchod brtníků umožní rekonstrukci jejich ubikací a výběhu pro medvědy lední, kteří se tam přestěhují z jejich stávající nevyhovující expozice. Ta po náležitých úpravách dobře poslouží pavíanům anubi. Tak se poněkud uvolní pavilon opic, jehož polovinu bychom po rekonstrukci chtěli vyhradit pouze šimpanzům. Popsané úpravy s následným stěhováním zvířat, interně nazývaným „kulový blesk“, budou znamenat další výrazný krok vpřed v oblasti pohody zvířat.

Příští rok začneme budovat nový výběh medvědů hnědých, kam se však brtníci nevrátí. Výběh bude součástí plánovaného souboru expozic severské zvěřeny Beringia, a proto se do něj středoevropský poddruh medvěda hnědého nehodí. Počítáme proto s jiným poddruhem – s medvědem kamčatským.

Medvěd hnědý je ze sedmi druhů medvědovitých šelem nejrozšířenější, vyskytuje se v oblasti od Severní Ameriky přes Evropu až po Asii. Na tak velkém areálu tvoří řadu poddruhů, různé varianty nalezneme i v Mexiku i v Himálaji. Šelmy medvědovité se neživí výhradně dravě, požírají i velké množství rostlinné potravy.

Pohotovostní plán proti šíření ptačí chřipky

Pokud by se v zoo či v tříkilometrovém plasmu kolem ní objevilo ohnisko nákazy ptačí chřipkou, zoo se musí řídit pokyny Státní veterinární správy. Její pohotovostní plán v tomto případě nařizuje likvidaci všech ptáků.

Při výskytu nákazy ve vzdálenějších místech České republiky by zoo použila vlastní pohotovostní plán. Podle něj by se ptáci ze zoo odstěhovali do náhradních prostor na Stálé akvarijní výstavě, na fakultě veterinárního lékařství a na hradě Veveří. Zoo by přestala přijímat zraněné ptáky do záchraného centra a přestala by vydávat dravce, které mají v zoo deponováni sokolníci.

Počasi oddálí otevření nových expozic

Letošní krutá zima zastavila stavební práce patrně v celé republice. Také v zoo se stále nedá kopnout do země, a tak netušíme, jak se zpozdí otevření nových expozic i první výjezd vláčku od restaurace k ptačinci.

Točna před restaurací je hotová, ale na podzim zapadla sněhem a dosud nemohla být zkolaudována. Otevřít zrekonstruovanou Dětskou zoo s novými kontaktními expozicemi jsme chtěli při Jarním otvírání zoo 22. dubna. Stojí další loni započaté práce: rozšiřování výběhu bizonů až hlavní cestě, společná expozice paovcí a dželad. Drobné šelmy z klecí v prostoru budoucího medvědice chceme letos přemístit na dosud „hluchá“ místa v zoo, zatím jsme s tím začít nemohli. Jednotlivá zpoždění odhadujeme je na jeden až čtyři měsíce.