

Zoologie

Pavel Moucha, Irena Čiháková



Jedním ze tří mláďat nosorožce dvourohého narozených v roce 2016 byla samička Jasíri.(jž)

Zapálený příznivec zoologické zahrady nebo jen pozorný čtenář se z následující souhrnné tabulky stavů zvířat může dozvědět řadu informací jak o celé kolekci tak i o jednotlivých druzích. Častá otázka, na kterou se v tabulkách hledá odpověď, je, zda přibily nějaké druhy a jak se zvýšil počet kusů. Odpověď je ano, přibily 4 druhy savců a 1 ptáků. Počet kusů vzrostl o 159, tj. necelých 7 %. Je to dost nebo málo? Asi nejlépe tuto změnu vystihuje slovo „přiměřeně“. Přiměřeně tomu, jak se změnila možnosti ustájení, především zimního, protože to u nás nejpodstatněji limituje chovatelské možnosti. Posláním zoologické zahrady rozhodně není hromadění druhů a jedinců za každou cenu. Není zapotřebí pyšnit se šokujícími počty zvířat v souhrnných tabulkách výroční zprávy. Cíle a poslání každé moderní zoo jsou zcela jiné, zaměřené především na záchranu ohrožených druhů, výchovu veřejnosti k ochraně přírody a v neposlední řadě poskytují zoologické zahrady svým návštěvníkům možnost odpočinku a načerpání nových sil do každodenních starostí, které život přináší. V zájmu těchto cílů jsou zvířata chována, jsou pro ně budovány expozice podle našich momentálně nejlepších znalostí a zkušeností, které zajišťují maximální pohodu zvířat. Nejsou to jen stavební úpravy expozic, ale je to i chovatelská práce, která má vliv na spokojenost zvířat a musí respektovat přirozené potřeby daného druhu. Zároveň musí i sledovat příbuzenské vztahy, aby spojováním geneticky blízkých jedinců nedocházelo ke ztrátě genetické diverzity.

Velký význam zde hraje celoevropská koordinace chovu prostřednictvím odborných skupin zřízených Evropskou asociací zoologických zahrad a akvárií (EAZA). To se týká především vzácných a málo početných druhů kde dnešní chov vychází z malého počtu zakladatelů. V naší zoologické zahradě je takto mezinárodně řízen chov více jak 40 druhů savců, ptáků a plazů. Jen díky správné komplexní péči o chovaná zvířata, kterou na zoologii zajišťuje více jak 60 pracovníků, se můžeme dočkat i odchovů, což je ten nejlepší důkaz, že o zvířata je postaráno správně. To platí jak pro „běžná“ zvířata tak i pro ta vzácná. Podrobně odchovy uvádějí následující tabulky. Pokud máme vyjmenovat ty, které nás nejvíce potěšily, pak na prvním místě to je určité odchov tří nosorožců dvourohých (černých), našich „erbovních“ zvířat. Rovněž tři mláďata odchovali drilové černolící a skupina dnes patří k největším v Evropě. Koncem roku se po dlouhé době narodilo 7 psů hyenových. Odchov je o to zajímavější, že matkou je mladá samice a toto jsou její první mláďata. Z ptáků se již tradičně dařilo pelikánům, celkem bylo odchováno 33 mláďat ve 4 druzích nebo vzácným pižmovkám ostruhatým, kterých bylo odchováno 10. Od úspěšných odchovů, během roku to bylo 248 savců, 236 ptáků a 28 plazů, schází jen krok do cíle a tím je navrácení zvířat do přírody. Je to krok nejtěžší a jsme rádi, že se nám v tomto roce takový krok povedl. Do Tanzanie, konkrétně do NP Mkomazi, byla vypuštěna samice nosorožce dvourohého Eliška, která má ve svém „osobním průkazu“ uvedeno místo narození ZOO Dvůr Králové. O tomto úspěchu a o navrácení pelikánů skvrnozobých na Filipíny pojednávají další příspěvky. Podrobněji o dění na jednotlivých zoologických odděleních píší ve svých příspěvcích odborní zoologové v této výroční zprávě.



Na podzim probíhaly pokusy o spojení lvů berberských se skupinou lvic. (Ip)