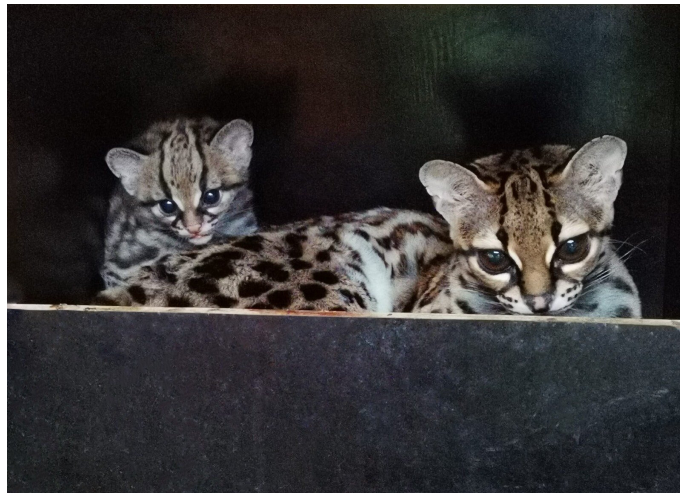


Liberecká zoo vítá nová mláďata: margaye, zebry, buvolce, tamaríny, kosmany i výry



13. 04. 2022 15:45

Jen od počátku roku přišlo v ZOO Liberec na svět celkem 39 mláďat. Některá zůstávají návštěvníkům skryta v zázemí zahrady, ale mnoho z nich mohou při troše štěstí pozorovat v expozicích daného druhu. Mezi nejčerstvější přírůstky patří například dva buvolci běločelí, dvě zebry Chapmanovy, dva výři velcí západosibiřtí, tamarin pinčí nebo kosman zakrslý. Historicky poprvé se mládě narodilo také u margayů, neboli ocelotů dlouhoocasých, s jejichž chovem začala liberecká zahrada na podzim roku 2020.

Margay

Historicky první mládě margaye se v liberecké zoo narodilo již 12. března. Vzhledem k senzitivitě a nezkušenosti rodičovského páru se zoologové rozhodli první týdny šelmy v jejich zázemí nerušit a dopřát jim potřebný klid na odchov. „O přítomnosti mláděte jsme věděli díky specifickému zvuku, který z boudy margayů vycházel. Vzhledem k tomu, že se jedná o prvorodiče, první bleskovou veterinární kontrolu provedeme až po odčervení a vakcinaci, která se provádí ve 6 týdnech věku mláděte. Přestože se zdá, že malý ocelot zdárně prospívá, matka s mládětem zatím zůstává stále v bezpečí zázemí,“ řekl zoolog Luboš Melichar.

Expozice margayů se nachází u bazénu s lachtany a kdysi sloužila rysům, pandám a dočasně i mláďatům lva berberského. Chov margayů v zoologických zahradách patří do evropského záchovného programu (EEP), což znamená, že je odborně řízen tzv. koordinátorem chovu. Ten také doporučí, kam by měl být již odchovaný ocelot následně umístěn, aby posílil populaci tohoto druhu v lidské péči.

Zebra Chapmanova

Dvě letošní mláďata lze pozorovat také ve výběhu zeber Chapmanových. První z nich přišlo na svět 6. února a druhé o pár týdnů později, a to 19. března. Pozorný návštěvník si u mladšího

hřebečka může všimnout drobné anomálie. Mládě je světleji zbarvené, má modré duhovky i světlejší sliznice. „Není to poprvé, co se u nás narodila modrooká zebra. Podobně odlišní jedinci přišli stejnému otci na svět i letech 2016 a 2019. Světlé zbarvení srsti, očí i sliznice je způsobeno menším množstvím přírodního barviva melaninu v těle a zvířatům nezpůsobuje žádné zdravotní problémy či komplikace,“ vysvětluje Melichar. Chov zebber Chapmanových má v Liberci dlouho tradici. Od roku 1970 se zde narodilo již 104 mláďat.

Buvolc běloěelý

Spoleěný věběh se zebami Chapmanovými obývajě i další dvě mláďata africkýě kopytněkŭ, buvolcŭ běloěelýě. „I kdýž se obě mají ěile k světu, z bezpeěnostněch dŭvodŭ je držíme stranou od zebber. Návštěvníci je mohou ve věběhu spatřit vědy každě ráno, než jsou vypuštěny zebry, nebo pak v prŭběhu dne v odstavnýě dvorcěch na okraji věběhu. Divokě a pohyb milujěcí zebry by jim v tuto chvíli mohly vážně ublížit,“ vysvětluje zoolog.

Oproti svým tmavě zbarveným rodiěm mají buvolěí mláďata světle pěskovou barvu a aě v prŭběhu dospívání se zaěnou pomalu pěbarvovat na světle hnědou. Bělý proužek na ěele, podle kterěho dostala své druhové jměno, poslěze zěrná. Aě v době dospívání jejich srst tmavne a ěerný proužek se opět pěbarví na bělo, coě je znakem jejich pohlavněí dospělosti.

Další mláďata jsou také k vidění ve věběhu takinŭ ěínskýě, v expozici výrŭ velkýě západosibiřskýě nebo primátŭ kosmanŭ zakrslýě, tamarinŭ piněích a pavianŭ pláštěkovýě.

„Jaro je z pohledu návštěvníkŭ zoologickýě zahrad velmi zajímavě období mimo jiné proto, že se rodě mláďata mnoha druhŭ, a tak je moěné ěerstvé pěrŭstky vidět. Naše zahrada není výjimkou,“ uvedla Květa Vinklátová, náměstkyně pro kulturu, památkovou pěěi a cestovní ruch Libereckěho kraje.

Kdo se zajímá o dění v zahradě, má moěnost si poslechnout novinky a zajímavosti nejen o mláďatech, ale i další radosti a starosti Zoo Liberec na opět pravidelnýě besedách s libereckými zoology. Besedy s názvem ZooObjektiv se konají vědy každou druhou stědu v měsíci od 18.00 v pavilonu ZooEXPO. Vstup je zdarma.

TZ: ZOO Liberec