



I když návštěvnost v tomto ročním období klesá, život v zoo se nezastavil. V pozdním podzimu se narodily dvě zebry, dovoz samice ze Zoo Amnéville nám umožnil sestavit pár tapírů. Chystáme větší transport odrostlých mláďat kozorožců do jiných zoo. Uspořádali jsme konferenci o záchraně sýčků a připravujeme další, která se bude 4. 12. věnovat systlům. A zítra se v zoo uskuteční předání cen v soutěži Empík cyklista.

Odchov dvou druhů zeber

Stejně jako loni i letos se brněnským chovatelům podařil odchov u dvou druhů zeber. Mládě vzácné zebry Grévyho, která se v zoo množí mnohem méně často než ostatní druhy zeber, se narodilo v jedné z expozic koňovitých 13. listopadu a je to samička. Tyto zebry obývají nejsevernější areál výskytu zeber, a sice křovinaté oblasti Etiopie, Keni, Somálska a jižního Súdánu. Říká se o nich, že to jsou nejkrásnější zebry: výrazné husté pruhování pokrývá nejen celé tělo, ale i končetiny až po kopyta, světlý podklad, na němž se tmavé pruhy rýsují, je místy barevně zpestřen světle hnědým odstínem, který můžeme spatřit i na hřívě či nad nozdrami. Hnědavý nádech je nejvýraznější u mláďat.

Na jiném místě zoo, ve výběhu Safari, přišel již 20. října na svět hřebeček zebry Chapmanovy, která je poddruhem zebry stepní. Jejich domovem jsou savany a stepi jihovýchodní Afriky.

Mazlivé tapířici říkají Neny

Samice tapíra jihoamerického dorazila do Brna ve středu 22. listopadu ráno po cestě z lotyšské Rigy. Mladé tapířici je přibližně jeden rok, její váhu odhadujeme na 150 kg. Všichni o ní říkají, že je to velký mazel, je totiž velice přítulná téměř ke každému, kdo se k ní přiblíží. Během cesty byla ochotná žrát, jen když ji zoologové krmili z ruky. Zdá se být ještě přítulnější než samec Klarnet, který se do Brna dostal také ve věku zhruba jednoho roku loni v září z Gdaňsku. Klarnet se nenuceně prochází po výběhu, a když spatří návštěvníka, běží blíž a přátelsky na něj cení zuby. Samice musí zatím zůstat asi dva týdny v karanténě, kdy se objeví spolu se samcem v expozici, zatím nevíme. Musíme ji postupně otužovat, protože v Rize žila celodenně ve vytápěné stáji, v Lotyšsku už totiž delší dobu mrzne. Samice ve své domovské zoo jméno nedostala, v Brně jí chovatelé začali říkat Neny. Samci Klarnetovi zase říkají Tapi. Tapíři, tedy zatím jen jeden, žijí v takzvaném jihoamerickém výběhu společně s marami, kapybarami a nanduy. Výběh je prostorný, je v něm dost velké jezírko. Kdyby se mezi současným osazenstvem objevili i malí pruhovaní tapířici, byla by to docela atrakce.

Mladí kozorožci poputují do Berlína a Wroclawi

Stádo kozorožců sibiřských se každoročně rozrůstá o několik narozených mláďat, momentálně se ve skupině nachází devět samců a pět samic různého stáří, takže zvířata můžeme nabízet jiným zoo. Odsun odrostlých mláďat se však vždy nedaří, tento druh kozorožců se v zoologických zahradách příliš nevyskytuje. Vhod nám přišel záměr berlínské zoo, která vybudovala nový výběh kozorožců sibiřských a zakládá nový chov tohoto druhu. Z Brna do Berlína pocestuje skupina tří samců a dvou samic, termín ještě není upřesněn. O naše kozorožce projevila zájem i polská Zoo Wroclaw, kam 5. 12. pošleme dva samce.

Chov kozorožců sibiřských je v brněnské zoo dlouhodobě úspěšný, ale chtělo by to oživení krve. Geneticky vzdálené jedince hodláme dovézt z ukrajinské Zoo Nikolajev, naše předsevzetí však hatí bruselská byrokracie. Evropská unie totiž stále trvá na zákazu dovozu sudokopytníků z Ukrajiny.

Empík cyklista v zoo

Slavnostní vyhlášení výsledků celoroční soutěže Městské policie v Brně Empík cyklista proběhne v audiovizuálním sále Zoo Brno zítra od 9 hod. Bezpečnostně dopravní soutěž uspořádal Odbor prevence Městské policie Brno pro žáky brněnských základních škol. Po předání cen a diplomů vystoupí v krátkém doprovodném programu děvčata taneční skupiny aerobiku Domova dětí a mládeže z Rosic u Brna. Poté si mohou děti, kterých očekáváme kolem 150, se svými pedagogy či rodiči prohlédnout zoologickou zahradu. Zaměstnanci zoo je přítom



doprovodí, u jednotlivých expozic jim poskytnou zajímavý výklad a zodpoví dotazy. Partnery soutěže jsou BESIP, odbor školství brněnského magistrátu, fa HICON, pojišťovna MV a TV Brněnská jednička. Ta mj. natočí z akce pořad.

Sýčkům v Česku hrozí, že vyhynou

Zoologická zahrada města Brna uspořádala ve čtvrtek 23. listopadu 2006 odborný seminář zaměřený na využití potenciálu zoologických zahrad při ochraně ohrožené fauny ČR. Tentokrát se jednalo o sýčka obecného – sovu, která je v současnosti pravděpodobně nejohroženějším druhem sovy v České republice. Z celostátního sčítání provedeného v letech 2005–2006 totiž vyplývá, že početnost české populace sýčků klesla na kritické minimum a bez okamžitých ochranných opatření hrozí vyhynutí tohoto druhu v ČR. Například na jižní Moravě bylo na ploše přibližně 1800 km² registrováno v roce 2006 jen pět lokalit, kde sýčci úspěšně vyhnízdili.

Setkání se kromě pracovníků zoologických zahrad (Brno, Praha, Plzeň, Ostrava) účastnili také zástupci státní ochrany přírody, členové profesních uskupení (Česká společnost ornitologická, Český svaz ochránců přírody), záchranných stanic a soukromí chovatelé sýčků. Předmětem jednání bylo definování příčin kritického úbytku sýčků obecných v ČR a hledání vhodného způsobu, jak jim pomoci. Ze setkání vyplynulo, že pozornost by měla být soustředěna zejména na zajištění vhodných podmínek na lokalitách současného výskytu sýčků – udržováním nízkého porostu pro dostupnost potravy (hlodavců a hmyzu), vytvářením bezpečných míst pro hnízdění (speciální budky) a zamezení úhynu sýčků v komínech a ventilátorech (instalací mřížek na větrací otvory atd.). Jednou z diskutovaných možností posílení divoké populace sýčků je také vypouštění mladých ptáků odchovaných ve stávajících zařízeních (např. zoo, záchranné stanice) – podmínkou je však dokonalé zvládnutí poměrně náročné metodiky odchovu a následného vypouštění do přírody.

Eduard Stuchlík