



PRVNÍ VÝLET GEPARDÍCH MLÁĎAT

Mláďata geparda štíhlého, nejohroženější kočky Afriky a současně nejrychlejšího savce planety, kterých olomoucká zahrada odchovává hned 6, což je nejvyšší počet odchovávaných mláďat za celou dobu chovu od roku 1999, se vydala na svůj první výlet. Tím se pro ně stal zcela první pobyt ve venkovním výběhu. „Poprvé okusila i výhody tohoto věku, mezi které beze sporu patří hraní si a dovádění. Bedlivě je však střežila a současně doprovázela jejich matka. Pobyt na čerstvém vzduchu je potěšil, ale i unavil, a tak se po něm vypravila spát,“ uvádí ošetřovatelka Hana Dostálová. „Prozatím budou postupně objevovat vše pro ně nové a neprobádané venku. Jakmile si vše osvojí, setká se s nimi samozřejmě i široká veřejnost. Tento týden budou s matkou chodit do výběhu v čase od 9:00 do 12:00 hodin, kde je návštěvníci za pěkného počasí mají možnost zahlédnout. Záleží však na nich, zda se ve výběhu rozhodnou trávit čas, či raději setrvají ve vnitřní ubikaci,“ dodává zooložka Ing. Jitka Vokurková. Ve volné přírodě se gepardů štíhlých v důsledku ztráty přirozeného prostředí a ilegálního obchodu se zvířaty pohybuje posledních 7500 jedinců, což jsou data uváděná v IUCN Red List v roce 2010. Předpokládá se, že počty jsou ještě mnohem nižší. Tento druh je zařazen do kategorie „endangered“. Aktuálně se v EAZA chová v 99 institucích 321 gepardů. Mláďata narozená v naší zoologické zahradě jsou prvními letošními mláďaty narozenými v rámci EAZA, a i proto se jedná o velmi významnou událost. Zoo Olomouc odchovala celkem 18 gepardů.

KOČKA, KTERÁ PLÁČE V ODDĚLENÉ LOŽNICI

Typickým gepardím znakem jsou **černé pruhy** táhnoucí se **z koutku oka** až k tlamě, proto je někdy nazýván coby **„kočka, která pláče“**. Tyto značky pomáhají odrážet zář slunce. Pokud si přejeme gepardy v zajetí rozmnožovat, je potřeba, aby do doby, než k tomuto záměru dojde, měli „oddělené ložnice“, a to do té míry, že by se případný pár neměl vnímat ani akusticky, ani teritoriálně. Nesmí se **slyšet, vidět, cítit**. Jinak se mohou považovat za sourozence a nepáří se.

NEJRYCHLEJŠÍ SAVEC NA SVĚTĚ

Jedná se o **nejrychlejšího savce planety**, dokáže vyvinout rychlost až **110 km/h**. Gepard se při běhu pohybuje až **7 m dlouhými skoky**. Ve vzduchu manévruje **dlouhým ocasem**, který mu pomáhá **udržet rovnováhu**. Při běhu vypadá, že **levituje**. Touto rychlostí dokáže běžet cca **20 vteřin**. Běh je vyčerpávající, gepard se přehřívá a rychle se unavuje. Zajímavá je i neuvěřitelná schopnost měnit akceleraci, a to z něj jednoznačně dělá jednoho z nejhbitějších savců v přírodě.

OBECNÉ INFORMACE

Gepard štíhlý obývá **afriické stepi, řídké lesy a lesnaté savany**, kde žije **samotářským** způsobem života, pokud samci netvoří tzv. **bratrské smečky**, nebo se nespojuje pouze v období páření samec se samicí. Nejvyšší počet gepardů nalezneme **v Namibii**. Je **nejúspěšnější samotářský lovec**, až **40 % jeho loveckých pokusů končí úspěchem**. Loví gazely, antilopy, zajíce... Svou kořist si zatahuje do křoví. Gepard je jedním **z nejnáročnějších strážníků na kvalitu masa**. Díky tzv. plášti (dlouhé srsti) splývají **mláďata** s vysokou trávou. I přesto však podléhají **vysoké mortalitě**. Není totiž v silách matky přenášet do bezpečí před predátory všechna kořata z vrhu.

Iveta Gronská

tisková mluvčí, marketing
+420 608 101 325

