



NEVÝSLOVNÁ RADOST V ZOO OLOMOUC. HISTORICKY NEJVYŠŠÍ POČET NAROZENÝCH GEPARDŮ!

Gepard štíhlý, nejohroženější kočka Afriky a současně nejrychlejší savec planety, se v Zoo Olomouc rozmnožil. Samice geparda štíhlého porodila hned 6 koťat! Po zhruba dvanáctileté přestávce se zahrada dočkala narození životaschopných gepardích mláďat, a to rovnou jejich nejvyššího počtu za celou dobu chovu. „Samice si, ačkoliv je prvoroďička, počíná velmi dobře a příkladně. Mléka má dostatek pro všechny přírůstky, které mohou zdárně přibírat na váze. Je však potřeba u matky dodržovat neustálý klid,“ uvádí ošetřovatelka Hana Dostálová. „Pohlaví koťat budeme znát po jejich první veterinární kontrole během odčervování a čipování. 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,“ dodává zooložka Ing. Jiřka Vokurková. Zoo Olomouc chová gepardy od roku 1999 a celkově úspěšně odchovála 18 mláďat.

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 záři 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 **afriké 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. Nevyšší 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 koťata z vrhu.

Iveta Gronska

tisková mluvčí, marketing

+420 608 101 325

