



ZA OPONOU ZOO: PŘÍBĚH NOVOROZENÉHO ŽIRAFÍHO SAMCE

30. května v 17:37, den před svými 14. narozeninami, porodila samice žirafy Rothschildovy své třetí mládě. Od předchozího porodu uplynula dosti dlouhá doba, jelikož i v olomoucké zoo bylo rozmnožování žiraf pozastaveno. Zřejmě z tohoto důvodu došlo u žirafí matky ke komplikacím v podobě zhoršení průchodnosti porodních cest a následnému přidušení mláděte, otoku jeho mozku zapříčiněného nadměrným tlakem, který překonávalo. Edém mozku obvykle provází neurologické potíže a zpomalení psychomotorického vývoje. „*Malý samec zůstal ležet, nehýbal se, po resuscitaci špatně dýchal z důvodu zalití dýchacích cest plodovou vodou, neudržel vzpřímenou hlavu, nekoordinoval pohyby ani polohu, překrvené oči na podněty nereagovaly, nebyl u něj patrný sací reflex. Po základním ošetření dostal sondou do žaludku mlezivo. Porodní hmotnost cca 75 kg však svědčila pro běžnou hmotnost zdravého žirafího novorozence,*“ uvádí MVDr. Lenka Chrastinová. Ošetřovatelé věděli, že matka spolupracuje a rozhodli se i s vědomím nejistého výsledku vrátit mládě do života a následně k matce, což znamenalo probdít s ním několik nocí, neustále ho zvedat a vodit. Trpělivě, oddaně, s dodáním síly samotnému zvířeti.

ŽIVOT VS. EUTANÁZIE

Každým okamžikem si ošetřovatelé uvědomovali, že kdyby nastal během odchovu problém neslučitelný s posláním zoologických zahrad, přistoupí k **eutanázii**. **Ztráta zraku, nemožnost pohybu, nepřítomný sací reflex, nezačlenění se do stáda – neschopnost socializace, zlomená končetina, nadměrná agresivita, genetické postižení** jsou faktory, které k eutanázii vedou a jejich rozporováním se markantně snižuje snaha o zachování zdravé populace i druhu samotného. „*Rádi bychom na tomto případě veřejnosti ukázali, že i pro nás jsou některá rozhodnutí velmi těžká. Zvířata utrácíme až po vyčerpání veškerých ostatních možností, současně musíme zastupovat přírodu, abychom v konečném důsledku nepodporovali vymizení živočišného druhu z naší planety, ale zajistili životaschopnou populaci pro další generace,*“ dodává ředitel Zoo Olomouc Dr. Ing. Radomír Habáň.

PO KRŮČKÁCH ZA SVOU MATKOU

Edém mozku každým dnem postupně ustupoval, mládě se zotavovalo po malých krůčcích, a to doslova. Nejprve začalo **bez potíží dýchat, stabilizovalo polohu krku, objevil se sací reflex, močilo, s pomocí se postavilo**. Další den se v sice nejisté, ale i tak chůzi, **pohybovalo s oporou ošetřovatelů, následující dny chodilo už pouze pod dozorem, dokázalo si samo lehat a vstávat, pít ve stoje, zlepšoval se mu zrak**. Jak čas plynul, sameček začal **poskakovat, cválat, pozorovat okolí**. Ostatní žirafy o něj projevovaly velký zájem. A ten největší jeho matka. V těchto dnech lze říci, že **je na nejlepší cestě stát se samostatným a plnohodnotným členem stáda, se kterým bude vyrůstat. Se svou matkou už i poprvé strávil svůj velký den. Jejich první společný, přirozený a šťastný. Od té doby s ní je neustále**, což budou moci, co nevidět, pozorovat už i návštěvníci.



OBECNÉ INFORMACE

Žirafa Rothschildova je v přírodě **ohrožená vyhoubením**. V roce 2018 v ní žilo **1399 jedinců, současné počty hovoří už jen o stovkách**. Ohrožena je především **těžbou ropy** v oblasti přirozeného výskytu. Ve **103 zoologických zahradách v prostoru EAZA** se podle evidence ZIMS nachází v Evropě k dnešnímu dni **170 samců a 252 samic**. Za posledních rok došlo jen k **25 porodům**.

Hlavním **posláním zoologických zahrad** je **udržet stabilní a geneticky variabilní populaci ohrožených druhů zvířat** pro případ, že bude potřeba populaci žijící v přírodě posílit o zdravé a silné jedince. U druhů, které do přírody navrátit nelze, jsou **zoo posledním místem jejich záchrany pro další generace**. V přírodě dochází k **přirozené regulaci populace**. Zvíře umírá v důsledku **zranění, onemocnění, hladu, je uloveno predátorem, přirozeně hynou slabší jedinci**. Cca **75 % mláďat uhynie v období po narození** a ve chvíli, kdy se **oddělují od matky**. Žádné rozhodnutí o utracení není snadné a přistupujeme k němu až tehdy, když dojde k vyčerpání všech jiných možností. **Antikoncepce, kastrace, oddělování samice** v praxi **selhávají**. Kastrace je nevratná, antikoncepci může provázet řada vedlejších nežádoucích účinků, včetně ztráty reprodukční schopnosti. Z chovu se tak vyřadí i velmi geneticky cenná zvířata, což může mít za následek i to, že nám daný druh z přírody vymizí. **Nejpřirozenější tedy je nechat zvířata rozmnožovat se a upřednostnit odchov přirozenou cestou – rodiči**. Při **umělém odchovu** může mládě **trpět ve vztahu k soukmenovcům, nezačlenit se do skupiny, nemusí mít správné sociální návyky, nemusí si případně poradit jako partner nebo jednoho dne jako rodič**.

<https://www.zoo-olomouc.cz/eticky-kodex-v-chovu-zvirat>

Iveta Gronská

tisková mluvčí, marketing
gronska@zoo-olomouc.cz
+420 608 101 325