



3. MLÁDĚ U VELBLOUDŮ

V neděli 30. 4. se v Zoo Olomouc narodilo očekávané mládě velblouda dvouhrbého. Dnes ho mohla poprvé vidět i široká veřejnost. „Jedná se o samce, jehož matka Masafi rodila úplně poprvé a prozatím projevuje veškeré potřebné mateřské sklony. Sameček Malores se tak zařadil do kolektivu dalších dvou mláďat a jejich matek, přičemž 18. 3. porodila samice Eliška samičku Elori, 24. 3. pak Tereza samičku Teloren,“ uvádí zooložka RNDr. Libuše Veselá. Nejstarší z matek 28leté Elišce mateřství velmi prospělo a chová se, jako by omládla. Otcem všech mláďat je samec Lorenzo, který před 5 lety přicestoval z ostravské zoo. Olomoucká zahrada chová velbloudy dvouhrbé téměř od prvopočátků zahrady, a to od roku 1958.

MÝTUS HRBŮ PLNÝCH VODY

Díky upravenému metabolismu vydrží velbloud **bez vody až 2 týdny**, tolerují až **30% ztrátu** tekutin v těle, **což žádný jiný savec nedokáže**. Jakmile však dorazí do oázy, mohou během patnácti minut vypít až **150 litrů vody**. Velbloud je také **jediným savcem**, jenž má **oválné červené krvinky**, které mu **usnadňují průtok krve v případě dehydratace a současně při nárazovém příjmu tekutin mnohonásobně zvětší svůj objem**. Velbloudi mají dobře vyvinutý čich a rozpoznají **vodu** na vzdálenost **17 km**. Délka přežití bez vody závisí na potravě. Hrb **neobsahuje vodu, jak se někteří lidé mylně domnívají, ale tuk**. Jeho zásoba může dosahovat až 40 kg. V případě nouze ho **metabolizují na energii a vodu**, ale **odvádí i tělesné teplo**.

A TATI, HOŘÍ H....?

A ptáte-li se, zda **h... hoří, tak velbloudí ano**. Trus je tak dokonale zbaven vody, že je možné ho použít k rozdělání ohně.

OBECNÉ INFORMACE

Jedná se o **domácí býložravá zvířata** domestikovaná asi před 4,5 tisíci lety, chovají se v počtu okolo **1,5 milionu jedinců**. Divoce žijí jen velbloudi dvouhrbí v **poušti Gobi a severozápadní Číně** v počtu necelých **1 000 jedinců**, jedná se tedy o druh **kriticky ohrožený**. Velbloudi se pouštním podmínkám umí neskonalé dobře přizpůsobit. Jejich **srst**, která slouží jako velmi dobrý tepelný izolant, je doslova mistrovským dílem přírody a dokáže je chránit před mrazy až **- 40 °C**. Úzké štěrbiny **nozder** se při písečné bouři semknou a brání pronikání jemných pískových částíček. **Uši** chrání husté chomáče srsti a **oči** dlouhé dvojité řasy. V případě nutnosti zakryje velbloud oční bulvu **průhledným víčkem** a začne sžezet, aby vyplavil případná zrnka písku. Pociťuje-li velbloud ohrožení, či se potřebuje bránit, používá 3 zbraně. **Kouše, což je při velikosti jeho tlamy a síle stisku vcelku nebezpečné, protože především samec disponuje poměrně velkými špičáky**. **Kope** – nemá kožní řasu ve slabinách, takže jeho nohy mají velký akční rádius umožňující kopat do všech stran. A **plive**. Sliny s bachorovou tekutinou a s požívkanými částicemi potravy střídá a ve chvíli, kdy je munice dostatek a velbloud situaci vyhodnotí patřičným způsobem, vyhledá terč a plivne. Agresivní bývají převážně samci v říji, ale někdy i matky, které brání svá mláďata.

Iveta Gronská

tisková mluvčí, marketing
+420 608 101 325