



TO JE RADOSTI! PRVNÍ CHVÍLE VELBLOUDŮ V NOVÉM!

V únoru roku 2021 do zoo přicestoval pár velbloudů jednohrbých. Dnes si užívají svého nového domova v podobě rozlehlého venkovního výběhu, kde je mohou spatřit i návštěvníci. „*První chvíle po vypuštění projevovali tak ohromnou radost, že se o ni chceme podělit. Nové bydlení většinou potěší každého, ale ne každý umí nadšení projevít. U velbloudů však nebylo pochyb o tom, že jsou nadmíru spokojeni,*“ uvádí zooložka RNDr. Libuše Veselá.

CHOV V ZOO OLOMOUC

Velbloudy jednohrbé jsme v minulosti již chovali, a to v letech **1989-2005**. V Evropě se tato domácí zvířata příliš nechovají. Kromě Zoo Olomouc bychom je našli v **Zoo Dvůr Králové** a **Zoo Vyškov**.

OBECNÉ INFORMACE

Zatímco divoká forma dvouhrbého velblouda dodnes žije ještě v poušti Gobi, u jednohrbých velbloudů **není známý divoký předek**. Pravděpodobně byl **poprvé domestikován na Arabském poloostrově nebo v severovýchodní Africe** asi **před 4 000 lety**. V současné době se **chová především v severní Africe, na Arabském poloostrově, Pákistánu a Indii**. V některých oblastech vytváří polodivoké populace. **V Austrálii**, kde byl **dovezen** v polovině 19. století, žije **divoce až půl milionu velbloudů**. Velbloudi se pouštním podmínkám umí neskonalé dobře přizpůsobit. 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 slzet, aby vyplavil případná zrnka písku. Pociťuje-li velbloud ohrožení, či se potřebuje bránit, používá 3 zbraně. **Kouše, kope** a **plive**. Sliny s bachorovou tekutinou dlouho střeďá, ve chvíli, kdy je munice dostatek, vyhledá terč a plivne. Agresivní bývají převážně samci v říji, případně samice, když brání svá mláďata.

ZAJÍMAVOSTI

Hrb neobsahuje vodu, jak se někteří lidé mylně domnívají, ale **tuk**. V případě **nouze** ho **metabolizují na energii a vodu**, ale **odvádí i tělesné teplo**. **Bez vody** podle okolní teploty vydrží **4-15 dní**, 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**. Velbloudi mají dobře vyvinutý čich a rozpoznají **vodu** na vzdálenost **17 km**. 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**. Ve vazbě na okolní teplotu dokáží se svou tělesnou sami výborně pracovat, což je ojedinělé. V případě potřeby, tzn. při velkém horku, ji umí **snížit až na 31 °C**, případně **teplo kumulovat a ve chvílích chladu se nahromaděným teplem zahřát**.

Iveta Gronská

tisková mluvčí, marketing
+420 608 101 325