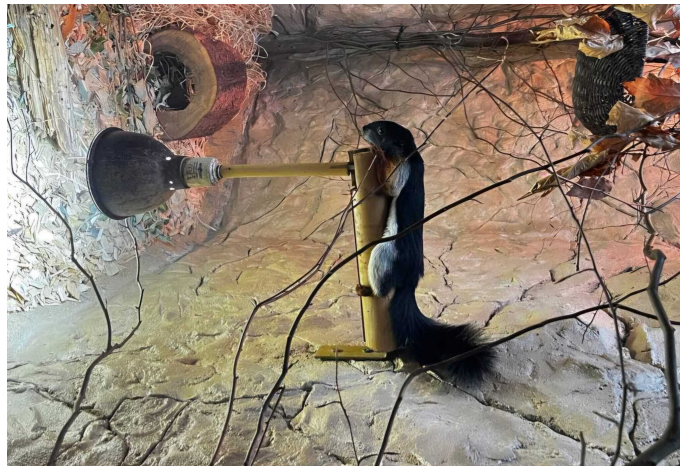


Akce Kulový blesk v liberecké zoo: stěhují se urial, sob, veverka i vikuňa s nosálem



11. 03. 2025 10:56

Urial, sob a veverka do Liberce, vikuňa a nosál ven. Období předjaří je v liberecké zoo plné transportů. V případě veverky Prévostovy se jedná o zcela nový živočišný druh.

Pravidelné transporty zvířat neodmyslitelně patří k chodu každé chovatelsky prosperující zoo. V chovech v zoologických zahradách nahrazují přirozené zákonitosti přírody a migraci, a tím pomáhají udržet zdravý a co nejvariabilnější genofond populace chovaných druhů.

Naprostá většina odchovaných jedinců tak míří do jiných zoo, kde geneticky doplňují chovné skupiny a podílí se tak na záchraně svého druhu chovem v lidské péči. Právě předjaří je z důvodu vhodných klimatických podmínek pro transporty nejoptimálnější dobou. Mezi jedince, kteří v nedávné době přicestovali do Liberce a doplnili zdejší chovné skupiny zvířat, patří nový samec ohroženého soba karelského z Helsinek a dospělý samec vzácného uriala bucharského z estonské Zoo Talin.

Oba jedince po transportu čekalo okamžité začlenění do místního stáda. „Přestože jsme první dny zaznamenali menší šarvátky, dnes už je situace stabilizovaná a žádná agresivita se v rámci žádné ze skupin již neprojevuje,“ říká hlavní zoolog Luboš Melichar.

Ze Zoo Záhřeb byla do zoo pod Ještědem dovezena také samice tropické veverky Prévostovy. Tento druh liberecká zahrada dosud nechovala a jedná se o první z chovatelských novinek tohoto roku. Veverka Prévostova je stromová veverka z tropických deštných lesů jihovýchodní Asie. Má černohnědou barvu s bílým pruhem uprostřed a velikostí se podobá naší veverce obecné.

„Zajímavostí je, že velikost jejího těla souvisí s velikostí ostrova, na kterém žije. Nejmenší veverky se vyskytují na nejmenších ostrovech a zvětšují se s přibývajícím rozlohou. Na menších ostrovech mohou potravní zdroje a omezená velikost biotopu vést k menší velikosti těla, což může být výhodné pro

přežití. Naopak na větších ostrovech, kde jsou zdroje zpravidla hojnější, se veverky Prévostovy mohou zvětšovat. Je to skvělá ukázka propojení ekologie a evoluce,“ vysvětluje zooložka Petra Bolechová. Veverka Prévostova žije převážně krepuskulárním způsobem života, a přestože je aktivní během dne, její aktivita se zvyšuje za soumraku a za svítání. „*Při vzrušení vydává zvláštní švitořivý zvuk a píská. Komunikuje ale také prostřednictvím ocasu, který používá jako vlajku ke sdělování sociálních signálů nebo pomocí pachových značek, kterými si vymezuje své teritorium.*“

Návštěvníci mohou pár tohoto druhu pozorovat v pavilonu tropů, kde v expozici nahradili drápkaté opice tamaríny pinčí, jejichž chov se zde dlouhodobě nedařil.

Řada zvířat na doporučení mezinárodních koordinátorů chovu daného druhu ale také Zoo Liberec opustila. Mladý dospívající samec vikuni našel nový domov ve francouzské Planete Sauvage a na cestu se vydávají také dvě odchovaná mláďata nosálů bělohubých. Jedno má namířeno do Zoo Leśne Zacisze v Polsku a druhé poputuje na přelomu jara a léta do Izraele. „*Čeká nás také vzájemná výměna zvířat s německou zoologickou zahradou v Halle. Od nás tam bude převezen dvouletý samec takina čínského a němečtí kolegové nám pomohou posílit skupinu nahurů modrých o nového perspektivního samce,*“ uzavírá Luboš Melichar.

TZ: Zoologická zahrada Liberec