



ZOO U VYKLUBÁNÍ NEJVĚTŠÍHO DRAVCE SVĚTA

Výprava tvořená zástupci Zoo Olomouc, Zoo Liberec a Zooparku Nehvizdy odletěla do daleké Manily – hlavního města Filipín. Jejím úkolem bylo do této ostrovní země dopravit supermoderní líheň, mikroskop a spoustu dalších věcí nutných k úspěšnému rozmnožení orla opičího, jednoho z největších a zároveň nejohroženějších dravých ptáků na planetě. „Po devatenácti hodinách letu nás uvítala několikamilionová Manila počasím jako v prádelně. Na druhý den nás čekala významná návštěva. Do samotné ochrany orlů je zapojené i velvyslanectví České republiky na Filipínách, a tak jsme na ambasádě se zástupcem velvyslance konzultovali další postup v podpoře Philippine Eagle Foundation,“ uvádí člen výpravy MVDr. Jan Kirner, kurátor ptáků ze Zoo Olomouc.

DOBRODRUŽNÝ ODBĚR SPERMATU

Následujícího dne jsme se přesunuli do Davaa na ostrov Mindanao. Místa, kde sídlí **Philippine Eagle Centre – středobod ochrany orlů opičích**. Na okraji města v džungli jsme v několika následujících dnech **vybavovali laboratoř** sloužící k posouzení životaschopnosti spermatu odebraného od samců – dárců. Samotný odběr je vůbec zajímavou činností. Představte si **filipínského chovatele, jak na něj nalétává více než pětakilový imprintovaný orel, který se snaží pářit na ruku či hlavu chovatele, kryté speciálními rukavicemi**. S odebranou insemináční dávkou jsme spěchali do laboratoře k jejímu vyhodnocení a následnému postupnému **zamrazení v kontejnerech s tekutým dusíkem**. To nám umožní zachovat genetickou informaci samců další **desítky let**. Samice schopné akceptovat za plného vědomí od inseminátora dávku jsou ale umístěny tři hodiny cesty autem. Proto je nutné dávku semene naložit do přenosné inzulínové chladničky a vydat se s ní i lhní na dlouhou cestu. Načasování bylo totiž klíčové, protože na nás pod jednou ze samic čekalo několik dní staré vejce. Za několik dní byla **líheň zkalibrována a připravena na nasazení velevzácného vejce**.

POZOROVATELNA

Nastal další den a s ním pokus o pozorování **orla opičího** ve svém přirozeném prostředí. Jedná se o **vrcholového predátora**, který loví od **opic** (latinský název Pithecochaga znamená doslova „opicožrout“) **přes zoborožce až po letuchy** vše, co se pohne v korunách stromů. Naši destinací bylo místo daleko za Davaem, v těžko dostupných horách. Dvě hodiny kolem pozorovatelně poletovaly desítky **luňáků brahmínských**, místní **endemičtí krkavci** a několikrát se mihl i **zoborožec**. Dá se hovořit o neuvěřitelném štěstí, že jsme se po nějaké době dočkali i samotného krále místní oblohy. Majestátní **orel** zakroužil nad obzorem jen na několik sekund, ale zážitek to byl na celý život.

ÚSPĚCH MISE: VYLÍHNUTÉ MLÁDĚ!

Naší rolí bylo i **předání dovedností místním chovatelům**. Zoolog liberecké zoo Jan Hanel tak místní ošetrovatele učil **zacházení s přístroji, insemináčními dávkami a samotné manipulaci s cenným genetickým materiálem**. Nyní, s odstupem času se dá mise považovat za jednoznačně úspěšnou. **Vejce, které jsme za naší přítomnosti přesunuli do lhně, už dokončilo svou inkubační dobu a úspěšně se z něj vylíhlo mládě. Velmi významné mládě. To v těchto dnech již bez problémů přijímá potravu a i díky českým zoologickým zahradám bude moci přispět k záchraně svého druhu před vyhynutím.**

Iveta Gronská

tisková mluvčí, marketing

+420 608 101 325