

Odborníci na vydry pomohli rakouským úřadům

16.7.2010 Mladá fronta DNES str. 1 Jižní Morava

Jan Brož Akademie věd ČR

Díky ojedinělé spolupráci vědců z Brna a rakouských ochránců se podařilo usvědčit lovce ze zabítí
přísně chráněného zvířete.

BRNO - Scéna jako z amerického kriminálního seriálu. Policisté odebírají z kaluže krve vzorky DNA a odesílají je do stovky kilometrů vzdálené laboratoře k vyhodnocení odborníkům. Tělo oběti totiž z místa činu záhadně zmizelo a analýza je jediný způsob, jak zjistit její totožnost. Po pár hodinách je identita známa. Oběť střelce se stal vydří samec.

Popisovaný případ se odehrál v polovině června v rakouském Jennersdorfu ve Spolkové republice Burgerland. Ovšem pouze díky odborníkům z [Ústavu biologie obratlovců brněnské Akademie věd](#) se podařilo zabítí přísně chráněné vydry prokázat. O případu informoval rakouský deník Kurier.

Při procházce po chráněné oblasti údolí řeky Raab zahlédl ochránce přírody Martin Neubauer lovce střílejícího po vydře. Neubauer střelce dostihl a žádal od něj vysvětlení. Ten ovšem tvrdil, že se nejedná o vydru, ale o kunu.

Neubauer proto běžel kontaktovat policii.

Když se ale na místo se strážci zákona vrátil, byla mrtvola zvířete pryč. „Zřejmě využil čas a zvíře někam schoval,“ řekl Neubauer Kurieru.

Viníkovi by se zřejmě nic nepodařilo prokázat. Ochránci ale odebrali z kaluže krve vzorky a poslali je na analýzu do Brna.

„Dříve jsme už s rakouskými odborníky spolupracovali, takže jsme se znali. Pokud vím, tak u nich žádné středisko, kde by se dělaly analýzy DNA vyder, není. Forenzní genetika u zvířat není totiž ještě příliš běžná,“ vysvětlila Petra Hájková z **Akademie věd**, která test DNA provedla. Podle ní je další laboratoř s podobným zaměřením až v Itálii.

„Rakušané vzorek po odběru vozili ještě celý den autem a až večer se dostal do mrazáku. Měla jsem proto trochu obavy, jestli bude možné analýzu udělat. Máme tady ale už zkušenosti s analýzou z trusu a tkáně, takže se to nakonec podařilo,“ vysvětlila Hájková. Z analýzy nakonec vyplynulo, že zastřeleným zvířetem byl opravdu chráněný druh. Vědci informovali o výsledcích rakouské úřady, provinilému lovcovi tak nyní hrozí trestní řízení a vyhazov z mysliveckého svazu.

Případ, kdy se za pomoci mezinárodní spolupráce podařilo pachatelovu vinu prokázat, je bohužel ojedinělý. Vydra se totiž živí rybami, a mnozí rybníkáři ji tak vnímají jako škodnou. Podle Hájkové používá většina pytláků v České republice železné pasti, a málokdy se je tak podaří vypátrat. „Existuje sice zákon o náhradě škody, ale to je pro některé lidi moc komplikované, a tak raději volí ilegální cestu,“ dodala Hájková.

„Forenzní genetika u zvířat ještě není příliš běžná. Další podobná laboratoř je až v Itálii.“ Petra Hájková **Akademie věd**

Regionální mutace | Mladá fronta DNES - jižní Morava