

TISKOVÁ ZPRÁVA

Fotopasti potvrdily úbytek antilop Derbyho a dalších ohrožených zvířat v přírodě západní Afriky

Praha 20. dubna 2016 – Téměř rok trvající studie českých vědců v největším národním parku Senegal potvrdila přežívání kriticky ohrožených zvířat včetně antilop Derbyho a psů hyenových. Průzkum jádra parku Niokolo Koba odhalil výskyt 11 druhů kopytníků, 14 druhů šelem, čtyř druhů primátů, ale i aktivitu pytláků. Národní park Niokolo Koba o rozloze středních Čech je posledním útočištěm divoké zvěře této části Afriky. Chátrající park ale od roku 2007 figuruje na seznamu ohrožených památek UNESCO. „Znepokojujícím zjištěním studie je absence lvů coby vrcholových predátorů i fakt, že antilopy Derbyho v posledním přirozeném útočišti vymírají,“ řekl Tomáš Jůnek z České zemědělské univerzity v Praze (ČZU).

Vědci z Fakulty životního prostředí ČZU, spolku Derbianus Conservation a Ředitelství národních parků Senegal právě vyhodnotili více než 33.000 snímků z fotopastí, které na území zhruba 1000 km² vloni rozmístili. Při expedici z Prahy do senegalského parku a zpět badatelé tehdy v terénním voze ujeli 16.000 km.

Nyní se vědcům na bezmála 4000 fotografiích podařilo identifikovat 35 druhů savců, tři druhy pozemních ptáků a jednoho varana. Nejčastěji zaznamenaným savcem studie byl pavián guinejský, z kopytníků drobné antilopy chocholátky schovávané a prase savanové, z šelem pak šakal pruhovaný.

„Vzácnost antilopy Derbyho dobře ilustruje to, že zatímco antilopu koňskou kamery zaznamenaly celkem 71krát, antilopu Derbyho za stejnou dobu pouze jednou. Podobně raritní jsou tři záznamy psů hyenových oproti 44 záznamům šakala. Psi v západní Africe přežívají ve dvou posledních rezervacích vzdálených od sebe 1500 km a celá západoafrická populace čítá jen asi 70 dospělých zvířat. Naše snímky jsou velmi cenné, protože psů dále ubývá,“ uvedl Jůnek.

„Neskrýváme nadšení nad rozmanitostí predátorů od mangustu po levharta a hyenu skvrnitou. Potěšil nás i relativně běžný výskyt hrabáče kapského. To jsou skrytě žijící zvířata, která člověk běžně nevidí. Na druhou stranu se potvrzuje podezření, že západoafrické populace lvů jsou před vymřením. V parku jich žije méně než dvacet. Přesto, že se kamerám vyhnuli, víme, že v parku stále jsou. Čerstvé lví stopy jsme totiž našli při instalaci kamer. Bohužel i právě opuštěný tábor pytláků, v kterém dohořival oheň, a stopy pneumatik bicyklů, na nichž do parku jezdí,“ doplnila Pavla Jůnková Vymyslická.

Národní park se dlouhodobě potýká s tlakem pytláků, pastvou dobytka a vypalováním porostů. Již z něho zcela vymizeli žirafy, buvolec korigum a sloni. Chátrající infrastruktura navíc přispívá k nízké turistické návštěvnosti. Z toho pramenící nedostatek financí postupně přivedl park na seznam ohrožených památek UNESCO. Česká zemědělská univerzita se snaží ochraně přírody v Senegal pomoci dlouhodobě, zejména expertní činností zaměřenou na management chovu antilop Derbyho a dalším plánovaným monitoringem zvířat.

Kontakt:

Mgr. Tomáš Jůnek

Fakulta životního prostředí ČZU v Praze

Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 – Suchbát

Tel.: 777135577, e-mail: tom_junek@yahoo.com

