

Izsledki genetskih raziskav so razkrili, da volkulja Tonka ni bila nezakonito ubita

Izjava za medije
Ljubljana, 5.12.2013



Domnevni krivolov volkulje Tonke v okolici Pivke sredi septembra 2012 so v tem tednu sodelavci SloWolf projekta ovrgli na podlagi genetskih analiz zbranih vzorcev.

Ob pregledu in urejanju genetskih podatkov, ki jih bodo raziskovalci v naslednjih tednih uporabili za pripravo ocene velikosti populacije v tretji sezoni spremljanja volkov pri nas, so naleteli na zanimivo presenečenje. Tomaž Skrbinšek iz projektne skupine je povedal: "Na naše veliko presenečenje se je izkazalo, da se DNK volkulje, ki je junija 2013 poginila ob trku z avtomobilom in je imela v maternici sedem zarodkov, 100 % ujema z DNK telemetrično spremljane volkulje Tonke. Ujema pa se tudi z dvema vzorcema sline s škodnih primerov zbranimi med septembrom 2012 in junijem 2013. Identičen genotip pomeni, da gre bodisi za isto žival, bodisi za enojajčne dvojčke. Slednje je zelo redko." Njegov sodelavec Hubert Potočnik dodatno pojasnjuje, da je povežena volkulja pravzaprav volkulja Tonka, katere "prerezano" ovratnico so našli konec septembra 2012 v bližini vasi Selce in zaradi katere je bila sprožena kriminalistična preiskava proti neznanemu storilcu zaradi domnevnega krivolova.

Da gre res za isto volkuljo, so raziskovalci potrdili tudi s primerjavo fotografij zobovja volkulje Tonke ob odlovu za telemetrijo (Slika 1) in zobovja povežene volkulje (Slika 2). Na obeh fotografijah je jasno vidno, da je imela volkulja identično odlomljen drugi spodnji desni sekalec. S tem so izključili tudi teoretično možnost, da bi imela Tonka enojajčno dvojčico.

Zaenkrat se še ni ugotovilo, kako je volkulja izgubila ovratnico. Vendar pa je bil raven rob na obeh koncih nosilnega traku ovratnice ob najdbi in pregledu videti kot poškodba ovratnice z nožem.

Tekom projekta SloWolf so člani projektne skupine spremljali sedem volkov, tri samice in štiri samce. Volkuljo Jasno trenutno spremljajo na območju Velike in Goteniške gore na Kočevskem. Volk Slavc je emigriral v Italijo, kjer je skupaj z volkuljo iz apeninske populacije osnoval nov trop. Dva volka (Brin iz tropa Slavnik in Tia iz tropa Rog) sta bila zakonito odstreljena, dva pa je povozil avto. Volk Luka je sicer prometno nesrečo preživel, saj smo njegovo prisotnost beležili prek signala ovratnice in najdenih vzorcev še nekaj mesecev po tem dogodku. Za volkuljo Tonko je do sedaj veljalo, da je bila nezakonito ubita. Edina nepojasnjena okoliščina tako ostaja izginotje telemetriranega samca Vojka, ki je bil tako kot Tonka član Vremško-Nanoškega tropa.

Kljub temu, da je stopnja smrtnosti zaradi človeka v populaciji volka pri nas visoka, pa drugačen konec Tonkine zgodbe, ne glede na majhno število spremljanih volkov, spreminja razmerje vzrokov za njihove smrti. Dodatne informacije o stopnji nezaznane smrtnosti bodo znane v naslednjih tednih, ko bodo zaključene genetske analize.

Kontakt za medije:

Hubert Potočnik z Biotehniške fakultete na Univerzi v Ljubljani (hubert.potocnik@gmail.com, 031/794-100)



Tomaž Skrbinšek z Biotehniške fakulteta na Univerzi v Ljubljani (tomaz.skrbinsek@gmail.com, 040/833-357)