

Smole in Tadej Trstenjak. Ob tokratnem opazovanju velikega klinkača na Medvedcah velja poudariti, da se je tu zadrževal skoraj cel mesec, kar je več kot v prejšnjih letih. Na Ljubljanskem barju sta se, na primer, dva klinkača zadrževala le teden dni v letu 1998 [TREBUŠAK, M., B. RUBINIČ & A. VREZEC (1999): Veliki klinkač *Aquila clanga* na Ljubljanskem barju. *Acrocephalus* 20 (97): 191-193], medtem ko DENAC [DENAC, D. (1998): Veliki klinkač *Aquila clanga*. *Acrocephalus* 19 (89): 117-118] in Božič [Božič, L. (2001): Veliki klinkač *Aquila clanga*. *Acrocephalus* 22 (106-107): 122] navajata le enodnevna opazovanja na Medvedcah v letih 1997 in 2000. Zanimivo pri tokratnem opazovanju pa je tudi to, da je veliki klinkač izginil šele potem, ko je padel sneg.

Dejan Bordjan, Ul. 8.februarja 50, SI-2204 Miklavž na Dravskem polju, Slovenija, e-mail: dejanonih@email.si

### SKOBEC *Accipiter nisus*

**Sparrowhawk** – observation on June 15<sup>th</sup> 2001 of a territorial pair on Mt. Krim (C Slovenia) within the territory of an Ural Owl *Strix uralensis*, in a continuous forest habitat with predominant thick-trunk trees (760m a.s.l.). On June 27<sup>th</sup>, when the area was revisited, only a female was recorded. During some later visits no Sparrowhawk was present in the area. The author suspects that this could be due to the Ural Owl's predation or competition. From the Kočevje region (SE Slovenia), a case of Ural Owl's predation on a Sparrowhawk's nest is already known.

Na Krimu večkrat sledim kozačam v jutranjih urah. Dne 15.6.2001 sem si izbral teritorij kozač na Kavernicah nad Gornjim Igom (760 m n.m.). Tu sem bil že v nočnem času in tudi podnevi (31.5.), ko sem odkril kar dva (2) para kozač *Strix uralensis*. Zanimivo pri tem je, da je bila pri enem paru samica normalno svetlo obarvana, medtem ko je bil samec melanističen, čokoladno rjav. Kot že rečeno, sem se tudi 15.6. odpravil v ta teritorij, a kozač v začetku ni bilo ne slišati ne videti. Pač pa sem sredi sklenjenega bukovega gozda z jelko *Omphalodo-Fagetum* s. lat. v razvojni fazi debeljaka, območje je bilo še vedno znotraj teritorija kozač, našel razburjeno oglašajoči se par skobcev. Samec in samica sta se nemirno spreletavala in oglašala. Na gozdnih tleh sem opazil nemalo skubišč, zlasti ščinkavcev *Fringilla coelebs* in cikovtov *Turdus philomelos*, kar je govorilo o rednem zadrževanju, če ne celo teritoriju skobcev. Sam sem bil bolj osredotočen na kozačo, ki sem jo skušal izzvati z imitiranjem samčevega petja. Vsakič, ko se je oglasilo kozačino petje, sta se skobca nemirno odzvala. Pozneje se je nekje v hribu oglasil še samec kozače in pohitel sem za njim, skobca pa sem za tisti dan pustil pri miru. Dne 27.6.2001 sva se odpravila obiskat skobce na Krim skupaj s Tomijem Trilarjem. Spet sva poskusila s kozačnim oglašanjem in spet se je odzval skobec, vendar

tokrat le samica. Samca pa kljub velikemu trudu nisva mogla izslediti. No, Tomi je vendarle napravil dober posnetek oglašanja skobčje samice. V naslednjih dneh sem območje obiskal še nekajkrat, vendar skobcev ni bilo več opaziti, kozač pa je še vedno kraljevala na pobočju Kavernice. Osebno domnevam, da sta skobca izginila zaradi kozače, ki je eden največjih ptičjih plenilcev v naših gozdovih. Po Evropi kozača ni znana kot velik predator ujed, čeprav katero priložnostno tudi upleni [MIKKOLA, H. (1983): *Owls of Europe*. T & AD Poyser, Calton]. Vendar pa je s Kočevskega znan primer, ko je kozača izplenila skobčje gnezdo [PERUŠEK, M. (1998): *Gnezdenje kozače Strix uralensis* v kočevsko-ribniških gozdovih. *Acrocephalus* 19 (89): 99-103]. Očitno lahko kozača na svojem teritoriju fizično odstrani teritorialne ujede, bodisi z izgonom ali z uplenitvijo. Ali gre pri tem za povsem medvrstno tekmovalnost ali celo za plenilski odnos in kakšni so mehanizmi ter razlogi za ta pojav, pa ostaja uganka za prihodnje raziskave.

Al Vrezec, Pražakova 11, SI-1000 Ljubljana, Slovenija, e-mail: al.vrezec@uni-lj.si

### JUŽNA POSTOVKA *Falco naumanni*

**Lesser Kestrel** – 9 individuals (three ad. males, one 2<sup>nd</sup> year male and five females) preying mostly on insects and small mammals (catching a shrew and a vole) from low-voltage overhead transmission line in the meadows of Šentjakobsko polje on the SE side of Krakovski gozd (E Slovenia) on April 10<sup>th</sup> 1998. The vole was carried by a male to a female situated on a farm some 3 km away. The second pair was observed in the afternoon in the village of Dobrava. The Lesser Kestrels were vigorously attacking a Magpie *Pica pica* breeding nearby. On May 14<sup>th</sup>, no Lesser Kestrels were seen in the area. Another observation was made on May 13<sup>th</sup> 2001 some 3 km west of Krakovski gozd, where a 2<sup>nd</sup> year male sat on a low-voltage overhead transmission line in the middle of just recently mown meadows. After 1994, when the last breeding of Lesser Kestrels in Slovenia was recorded, this is the first potential breeding record for this species in Slovenia.

Po letu 1994, ko je vrsta v Sloveniji prenehala gnezdati, sem dne 10.4.1998 na travnikih Šentjakobskega polja (okolica Krakovskega gozda) na žicah ponovno uzrl južne postovke. Sprva so ure ždele na nizkonapetostnih zračnih vodih. Po preboju sonca v mrzlem in meglemem jutru ob 11. uri pa vse do večera sta se dva (2) odrasla samca, en (1) drugoletni samec in štiri (4) samice prehranjevali tako, da so iz žic "padali" v travnišča in lovili žuželke. Eden izmed odraslih samcev je ujel celo rovko in enkrat voluharico. To je nesel natanko 3 km daleč samici v vas Mihovico. Tu sta partnerja zvečer posedela na žicah, lipah in strehi domačije. Drugi par južnih postovk je v zaselku Dobrava pri Škocjanu