

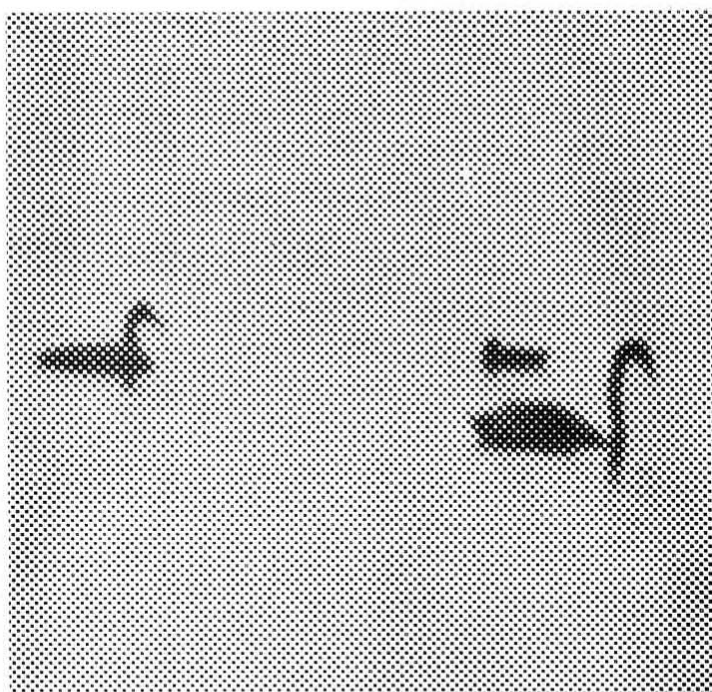
Mali labod *Cygnus bewickii* na Ormoškem akumulacijskem jezeru

Bewick's Swan *Cygnus bewickii* at Ormož Reservoir

BORUT ŠTUMBERGER

Ormoško okolico so 13. 3. 1987 pokrivali že izginjajoče zaplate snega. Na akumulacijsko jezero sta priletela prva dva para regelj *Anas querquedula* in prek jezera so jate prib *Vanellus vanellus*, kakor že vrsto let pred tem, letele proti gnezdiščem v Panoniji. Navadno kanjo je zamenjala koconoga *Buteo lagopus*, nekaj brezovčkov *Acanthis flammea* pa je potrjevalo, da se zima le obotavlajoče poslavljajo. Ob prihodu klina 58 sivih gosi *Anser anser*, ki so pristale ob skupini velikih kormoranov *Phalacrocorax carbo* na sredini jezera, je pomladni občutek jutra dokončno zbledel.

Postal sem pozoren na dva laboda različne velikosti, ki sta se pozibavala na zgornjem delu jezera. Ko sem izza nasipa previdno pritiskal na fotografski sprožilec, sem

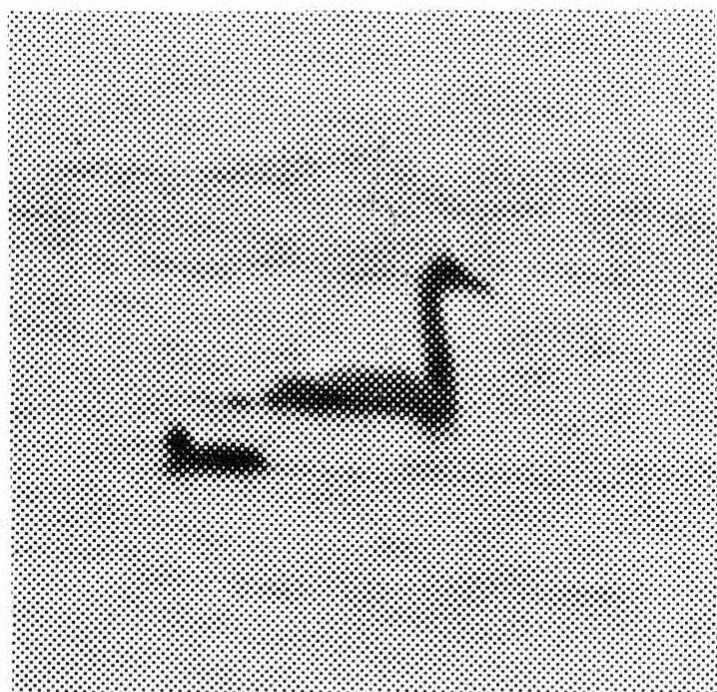


Labod grbec *Cygnus olor* in mali labod *Cygnus bewickii* na Ormoškem akumulacijskem jezeru dne 13. 3. 1987 (B. Šumberger)

Mute Swan and Bewick's Swan at the Ormož Reservoir on 13th March 1987 (B. Šturnberger)

v enem izmed gostov prepoznal malega laboda *Cygnus bewickii*, saj je bil od laboda grbca *Cygnus olor* precej manjši, imel pa je tudi povsem drugače oblikovano silhueto. V nasprotni sončni svetlobi, za opazovanje kaj neprimerni luči, je mali labod kazal temno sivo barvo, večji grbec pa umazano belo.

Sicer pa vremenska skica nemara pojasnjuje klatenje izjemnega gosta z visokega evropskega severa: sedem dni pred pomladjo so se na Nežiderskem jezeru še drsali, škotski snežni ciklon z obilnimi padavinami, ki se je pomikal proti Alpam, je prišel k nam v 24 urah, pa tudi jutranje temperature so padle na -10°C . No, na Ormoškem jezeru je bilo to jutro jasno, s panoramsko meglo,



Odrasli labod pevec *Cygnus cygnus* na
Ormoškem akumulacijskem jezeru
dne 14. 3. 1987 (F. Bračko)

Adult Whooper Swan at Ormož Reservoir on 14th
March 1987 (F. Bračko)

rahlim severovzhodnim vетrom, pri temperaturi 1°C je bilo 1–2 cm snega v krpah.

Po seznamu doslej ugotovljenih ptic Slovenije (*Acrocephalus* 41–42) je to drugi znani podatek za Slovenijo. Prvi je za leta 1946 na Cerkniškem jezeru ustreljeni primerrek (Gregori 1978). Fotografija glave tega odraslega nagačenega primerka je objavljena v krasoslovnem zborniku. Več kot zanimivo pa je, da sta F. Bračko in A. Bibič naslednji dan 14. 3. 1987 prav tako na Ormoškem jezeru opazovala dva laboda pevca *Cygnus cygnus*, odrasli in mladostni primerek, kar je prvi znani podatek za Slovenijo (Bibič 1987). Za primerjavo objavljamo tudi posnetka teh dveh labodov, enega sem 22. 3. tudi sam opazoval na ormoškem akumulacijskem jezeru.

LITERATURA

BIBIČ, A. (1987): Labod pevec *Cygnus cygnus*, *Acrocephalus* VIII, št. 33, str. 43.

GREGORI, J. (1978): Prispevek k poznavanju ptičev Cerkniškega jezera in bližnje okolice, *Acta carsologica* VIII, str. 300–329.

POVZETEK

13. 3. 1987 je bil na Ormoškem akumulacijskem jezeru v družbi z labodom grbcem opazovan mali labod. Determinacija po zaslugu te srečne okoliščine tako ni bila težavna. Zanimivo pa je, da bila naslednjega dne na istem jezeru opazovana dva primerka laboda pevca, odrasli in mladostni primerek. Podatek o malem labodu je drugo znano opazovanje te vrste v Sloveniji v zadnjih 50 letih, za laboda pevca pa prvo.

SUMMARY

On March 13th, 1987 a Bewick's Swan was observed at the Ormož Reservoir. It was seen in the company of a Mute Swan, and thanks to this lucky circumstance its determination was not difficult at all. It is interesting, however, that on the same lake two Whooper Swans (a fullgrown and an immature specimens) were observed on the very next day. As far as Bewick's Swan is concerned, this is the second known observation of this species in Slovenia in the last 50 years, while Whooper Swan was observed for the first time there.

Borut Štumberger, 62282 Cirkulane 41

Mladostni labod pevec *Cygnus cygnus* na Ormoškem akumulacijskem jezeru dne 14. 3. 1987 (A. Bibič)

Juvenile Whooper Swan at Ormož Reservoir on 14th March 1987 (A. Bibič)