

preletela jezero in brez postanka nadaljevala let prek bližnjih polj.

Opazovanje v tem obdobju je vsekakor zelo zanimivo, saj je po podatkih ZOAS to komaj četrti podatek o zimskem pojavljanju te vrste pri nas. Nedvomno pa gre tudi v tem primeru za zapoznelega preletnika. Podobno velja verjetno tudi za samico rjavega lunja, ki je 19.11.1994 letela čez Ormoško jezero proti bazenom za odpadne vode. Tega dne je bilo za ta čas presenetljivo toplo, pa tudi jata 36 nad jezerom spreletavajočih se prib *Vanellus vanellus* ni delovala nič kaj zimsko. Luka Božič, Pintarjeva 16, 2106 Maribor

**NAVADNA PROSENKA** *Pluvialis apricaria*  
**GOLDEN PLOVER** - In winter plumage among 1324 Lapwings on 9th March 1996

Dne 9.3.1996 sva z D. Denacem sodelovala v akciji celodnevne spremljanja selitvene dinamike vodnih ptičev na nižinskem območju reke Drave. Zadolžena sva bila za zgornji del Ormoškega jezera, kjer sva bila med 6. uro zjutraj in 18. uro priča zanimivim dogajanjem. Predvsem so nama ostale v spominu pribe *Vanellus vanellus*, ki so med 8. uro zjutraj in 15. uro popoldne v različno velikih jatah bolj ali manj ves čas preletavale jezero. Največja posamezna jata je štela 320 osebkov, povečini pa so bile precej manjše. Pribe so letele razmeroma nizko in so se na območju jezera spustile tik do vodne gladine. Ko so dosegle nasprotni breg, pa so se ponovno dvignile na prejšnjo višino in nadaljevale let v smeri od zahoda proti vzhodu. Preletavanje prib je po 15. uri popolnoma prenehalo. Skupno število opaženih osebkov je bilo 1324 prib, čeprav je dejanska številka verjetno kar nekajkrat večja, saj sva najbrž pokrivala le ozek del njihovega selitvenega koridorja.

V eni izmed večjih jat, ki so jezero prečkale malo po 9. uri, sva zagledala navadno prosenko v zimskem perju. Glede na številne jate prib, ki v začetku marca vsako leto letijo čez štajersko subpanonsko območje, je navadna prosenka tukaj presenetljivo redek preletnik. Luka Božič, Pintarjeva 16, 2106 Maribor

**PRODNIKI** *Calidris* var.

**STINTS** - 12 *Calidris minuta* on 22<sup>nd</sup> September, 8 *C. minuta*, 7 *C. alpina* 24<sup>th</sup> September, and 9 *C. minuta* on 27<sup>th</sup> September 1996 at Cerkniško jezero

Konec septembra se je na Rešetu na Cerknškem jezeru zadrževalo veliko število prodnikov. 22.9.1996 sem našela kar dvanajst (12) malih prodnikov, 24.9.1996 pa poleg osmih (8) malih še sedem (7) spremenljivih prodnikov. Presenečena sem bila, ko sem 27.9.1996 opazila devet (9) malih prodnikov še na Gorenjem Jezeru na enem izmed poplavljenih travnikov. Razmeroma pozni poletni prelet prodnikov je morda posledica slabega vremena v začetku septembra. Jana Kus, Tržaška cesta 51, 1111 Ljubljana

**PRODNIKI** *Calidris* var.

**STINTS** - 471 *Calidris minuta*, 112 *C. alpina* and 52 *C. ferruginea* on 22<sup>nd</sup> September 1996 at Ormož waste water basins

Vremenske razmere v ormoških bazenih za odpadne vode so dne 22.9.1996 poskrbele za svojevrsten rekord. Vreme v osrednjih delih Srednje Evrope je bilo bolj stanovitno, Sredozemlje in Balkan pa sta bila v nenehnem ciklonu; komaj je dež prenehal, je sledil nov val poslabšanja. Zaradi gnezditve polojnika in velikih koncentracij pobrežnikov so bili bazeni za odpadne vode stalno pod nadzorom lokalnih opazovalcev. Ves september je skokovito naraščalo število prodnikov in omenjenega datuma je bilo na plitvinah IV. vodnega bazena fantastičnih 471 osebkov malih prodnikov v mladostnem perju, neverjetnih 52 osebkov srpokljunih prodnikov prav tako v mladostnem perju in kar 112 osebkov spremenljivih prodnikov. Dva (2) spremenljiva prodnika sta bila prvoletna v zimskem perju s komaj vidnimi ostanki mladostnega perja, dva (2) pa odrasla med prenovo v zimsko perje; vsi drugi so bili mladostno obarvani. Z njimi se je prehranjevalo 40 togotnikov *Philomachus pugnax* (38 samic, 2 samca), osem (8) mladostnih močvirskih *Tringa glareola* in sedem mladostno obarvanih (7) črnih martincev *Tringa erythropus*. Najbolj sproščujoče pa je bilo povsem umirjeno in zaupljivo vedenje

pobrežnikov. Najbližji so v razdalji slabih štirih metrov, ob vznožju mojih nog brez obotavljanja iskali hrano, si negovali perje, spali in neprestano priletavali in odletavali. Teleskopa ali daljnogleda mi za določevanje obarvanosti perja pri najbližjih jatah sploh ni bilo treba uporabljati, tako da sem dve uri listal po dveh priročnikih, primerjal kvaliteto risb z realnostjo opazovanja in preučil obarvanost perja pri domala vsaki ptici. 30.9.1996 v bazenih ni bilo več niti enega samega prodnika! Borih 18 malih in 6 spremenljivih prodnikov se je prehranjevalo na plitvinah Ormoškega jezera. Borut Stumberger, 2282 Cirkulane 41

**KAMENJAR** *Arenaria interpres*  
**TURNSTONE** - Male in summer plumage on 28<sup>th</sup> May 1995 at Ormoško jezero (also 8 *Charadrius hiaticula*)

Dne 28.5.1995, sredi gnezdilne sezone, se na Ormoškem jezeru prav gotovo nisem nadejal cele vrste za ta čas neobičajnih gostov in tudi na prvi pogled povsem prazno jezero tega ni obetalo.

Najprej sem opazil na vejah sredi jezera počivajočo malo belo čapljo *Egretta garzetta*, nekoliko stran od nje pa ribjega orla *Pandion haliaetus*, ki je tukaj, kot se je izkazalo kasneje, letoval. Videl sem še letujočega malega žagarja *Mergus albellus* in tri (3) belolične čigre *Chlidonias hybrida*, nato pa sem povsem po naključju dobil v vidno polje teleskopa precej visoko nad vodno gladino letečega kamenjarja. Odrasel osebek v čudovitem poletnem perju, verjetno samec, je z veliko hitrostjo letel po toku navzgor. Čeprav se je čez približno pet minut vračal po isti poti, ni niti za trenutek pristal in tako je to srečanje kar prehitro minilo.

Vendar zanimivosti s tem še ni bilo konec. Okoli devete ure smo v bazenih za odpadne vode opazovali osem (8) komatnih deževnikov *Charadrius hiaticula*, od katerih je bil eden še v zimskem perju, osem (8) malih prodnikov *Calidris minuta* in enega najverjetneje spolno nezrelega srpokljunega prodnika *Calidris ferruginea*. Luka Božič, Pintarjeva 16, 2106 Maribor

**OZKOKLJUNI LISKONOŽEC** *Phalaropus lobatus*

**RED-NECKED PHALAROPE** - Juvenile on 1st September 1995 and juvenile on 26<sup>th</sup> August 1996 at Ormož waste water basins

Ozokljuni liskonožec nedvomno sodi med tiste vrste pobrežnikov, ki so slovenskim ornitologom nekoliko slabše poznane. Sam sem se imel priložnost, po že opisanem opazovanju julija 1992 na Ormoškem jezeru, na tem terenu z njim srečati še dvakrat. V obeh primerih se je liskonožec zadrževal v bližnjih bazenih za odpadne vode.

Dne 1. 9. 1995 je osebek v mladostnem perju (juv.) plaval med množico različnih pobrežnikov v zadnjem bazenu. Medtem ko je povsem mirno drsel po vodni gladini, je s svojim kot šivanka tankim kljunom obiral iz vode štrleče bilke.

Le slabo leto kasneje je bil isti bazen še bolj zanimiv. V blago oranžni poznopoldanski uri se je v precej vodnatem bazenu zaradi razmeroma obilnega deževja v prejšnjih dneh kar gnetlo ptičev. Opazili smo: 22 mladostnih togotnikov *Philomachus pugnax*, 46 kozic *Gallinago gallinago*, 55 močvirskih martincev *Tringa glareola*, dva (2) pikasta martinca *Tringa ochropus*, šest (6) zelenonogih martincev *Tringa nebularia*, dva (2) rdečenoga martinca *Tringa totanus*, šest (6) črnih martincev *Tringa erythropus*, med katerimi je bilo pet mladih, eden pa odrasel v zimskem perju, enega odraslega komatnega deževnika *Charadrius hiaticula* v zimskem perju, štiri (4) male prodnike *Calidris minuta*, štiri (4) spremenljive prodnike *Calidris alpina* in dva (2) srpokljuna prodnika *Calidris ferruginea*, enega v odraslem zimskem in drugega v mladostnem perju. V nekoliko globljem delu bazena se je zadrževal mladostni rjavovrati ponirek *Podiceps grisegena*, na koncu pa nas je med značilnim oglašanjem preletel še veliki škurh *Numenius arquata*.

Liskonožca smo opazili šele, ko smo nekaj časa že pregledovali skupino pobrežnikov. Opazovani osebek je bil tudi tokrat mladosten, poleg značilnih štirih rumenkastih prog, ki vzdolžno potekajo čez njegov hrbet, pa smo opazili tudi