



rečnih galebov in ena čopasta črnica. Če bo število galebov tudi na tem otoku naraslo do te mere, da bo zdajšnje populacijsko jedro navadnih čiger postalo ogroženo, bodo bržkone potrebni ukrepi za favoriziranje gnezdenja čiger pred galebom (npr. poplavljanje otoka do prihoda čiger, prekrivanje s ponjavo ipd.), ki jih za zdaj še ne uresničujemo. Teoretično je na otoku prostora za 400 parov čiger, zavedati pa se moramo, da velikosti populacije ne omejuje le prostor za gnezdenje, marveč tudi drugi dejavniki, denimo hrana, tekmovalnost in motnje. Uspeh bo že, če se nam posreči zadržati obstoječo populacijo.

V bazenih TSO živi na treh medsebojno povezanih umetnih splavih druga SV kolonija. Splavi so v dobrem stanju in lahko opravljajo funkcijo gnezdišča še vrsto let. Varstveni ukrepi na splavih so redni vsakoletni pregledi in vzdrževalna dela ter čiščenje podlage, ki se kljub temu, da gre za čisti prod, zarašča. Lani je na splavih gnezdilo osem parov rečnih galebov in 50 parov navadnih čiger. Žal je letos postala vprašljiva usoda celotnega kompleksa TSO, skupaj z bazeni vred, zaradi sprejete reforme sladkornega sektorja v EU (več o tem ste lahko prebrali v prispevku Sladkorna grenkoba, objavljenem v Delu 4.2.2006). Usoda nosi s seboj tudi kolonijo navadne čigre in celoten ornitološki pomen tega območja, ki je vrh vsega eno ključnih znotraj Drave v omrežju Natura 2000. Transformacija »lagun« v naravni park z naravovarstvenim upravljanjem bi bila najboljša rešitev. Gnezditveni uspeh kolonije na splavih se je sicer v zadnjih dveh letih izboljšal na račun spontano zmanjšanega plenjenja, svoje so gotovo opravila tudi nameščena izpopolnjena zavetja za mladiče. V letih 2005 in 2006 so se za navadne čigre požrtvovalno in prostovoljno bojevali Dominik Bombek, Dejan Bordjan, Luka Božič, Katarina, Mitja & Benjamin Denac, Matjaž Kerček, Simon Komar, Luka Korošec – Pufi, Borut Pittner, Jakob Smole, Željko Šalamun, Aleš Tomažič in David Vujinovič. Vse vaše nove zamisli, predloge ali pripravljenost, da podprete varstvo čiger, mi lahko sporočite na naslov [damijan.denac@nib.si](mailto:damijan.denac@nib.si).

### Srpokljuni (*Calidris ferruginea*) in spremenljivi prodnik (*C. alpina*)

V prejšnji številki smo v prispevku »Sožitje narave in človeka« Iztoka Škornika objavili fotografijo srpokljunega prodnika namesto spremenljivega. Vrsti v zimskem perju (na obeh fotografijah) najbolj zanesljivo ločimo po vzorcu, ki ga ustvarjajo perutni krovci in je pri srpokljunem prodniku izrazito »strehast«. Srpokljunega prodnika izdaja tudi belina nad očmi v obliki izrazite proge.

**6 in 7:** Čiščenje betonskega daljnovidnega podstavka (21.10.2005) in nameščena nova zavetja za mladiče (31.3.2006) foto: Damijan Denac

**8:** Navadna čigra na gnezditvenem splavu v lagunah TSO foto: Davorin Tome

**9:** Med plovbo z malega na novi veliki ptujski otok na dan delovne akcije 31.3.2006 foto: Damijan Denac

**10:** Srpokljuni prodnik (*Calidris ferruginea*) foto: Iztok Škornik

**11:** Spremenljivi prodnik (*Calidris alpina*) foto: Iztok Škornik

