



## 412. МАЛЫЙ ЛЕБЕДЬ

*Cygnus bewickii* (Yarrill, 1830)



### Систематическое положение

Семейство утиные – Anatidae.

### Категория таксона

2 ИС «Исчезающие». В Красной книге РФ отнесен к категории 5 «Восстанавливающийся вид». Вид включен в Красные книги: КА - 4, РК - 6, РО - 3.

### Категория угрозы исчезновения таксона

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП «Вызывающие наименьшие опасения» - Least Concern, LC ver. 3.1 (2016). Региональная популяция относится к категории – Endangered, EN B1ab (ii,iii); C2(i); D. Ю.В. Лохман

### Основные диагностические признаки

Самый мелкий из лебедей, длина тела 115-140 см, размах крыльев 180-210 см, масса 3,5-8,0 кг. Оперение у взрослых птиц чисто-белое. Малый лебедь внешне похож на кликуна, но меньше размером, шея у сидящей птицы прямее и короче. Ноги черные, у молодых птиц – желтоватые. Клюв черный с желтым основанием, граница черного и желтого цветов проходит перпендикулярно основанию клюва. Молодые птицы – буровато-серые, светлее, чем у других лебедей, клюв темно-розового цвета. Окраской и посадкой на воде похож на кликуна, но заметно мельче и более короткоклювый; шея кажется более короткой. Желтый цвет основания клюва занимает меньшую площадь, чем у кликуна; граница желтого и черного цвета составляет с основанием клюва прямой угол. Полет и поведение сходны с лебедем-кликуном [1-3].

### Ареал

Гнездится в арктических тундрах северной России, от западного побережья Чешской губы (к востоку от полуострова Канин) до Колючинской губы в Чукотском море. На основе зимнего распределения выделяют три популяции: северо-западно-европейскую, каспийскую и восточноазиатскую. Северо-западно-европейская популяция гнездится на северо-востоке европейской части России и зимует в низменных областях северо-западной Европы в Дании, Германии, Нидерландах, Бельгии северной Франции, Англии и Ирландии. Немногочисленная каспийская популяция гнездится на севере Западной Сибири и зимует в Каспийском регионе. Третья популяция встречается в Восточной Азии [3-5,7]. В последние годы значительное количество малых лебедей отмечают зимой на греческом побережье Средизем-

ного моря. Исследования с использованием спутникового слежения выявили среди них птиц, гнездящихся на Ямале [8]. Один из миграционных путей проходит через Восточное Приазовье, Таманский полуостров и Северное Причерноморье к местам зимовок в Греции [8]. В Краснодарском крае впервые обнаружен зимой 2008 г. на Таманском п-ве [9]. В настоящее время вид регулярно встречается на зимовке и пролете – от Керченского пролива с запада на восток до восточной части Краснодарского вдхр., ключевые места находятся в Таманском заливе и Варнавинском вдхр. [1,5-9].

### Оценка численности популяции

Численность в последние годы растет, превышает 100 тыс. особей. Северо-западно-европейская популяция оценивается в 18-20 тыс. особей [3-5,7,10], на греческом побережье Средиземного моря зимует до 8,4 тыс. особей [8]. В КК ежегодно с 2013 года в зимний период наблюдали от 2 до 139 особей, но возможен недоучет в условиях плохой видимости [11-14].

### Тренд состояния региональной популяции

Тенденция изменения численности вида в регионе не установлена.

### Особенности биологии и экологии

Зимующий, пролетный вид. Держится на крупных водоемах, главным образом в Варнавинском вдхр., Таманском и Динском заливах. Встречается небольшими группами или по одиночке, часто вместе с кликунами и шипунами. Малый лебедь питается растительной пищей, как водными, так и наземными растениями, в частности, рдестом, злаками, осоками, может поедать мелкую рыбешку [1-3]. Особенности биологии в пределах КК не изучены.

### Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции

Лимитирующие факторы на территории КК не выяснены.

### Меры охраны

Охраняется в зоологическом Запорожско-Таманском заказнике регионального значения.

### Источники информации

1. Лохман, Мосалов, 2014; 2. Коблик, 2001; 3. Минеев, Кондратьев, 2001; 4. Rees E.C., 2006; 5. Rees E.C. & Beekman, J.H., 2010; 6. Лохман Ю.В., Солохина А.В. – неопубликованные данные; 7. Nagy, S., Petkov, N., Rees, E., Solokha, A., Hilton, G., Beekman, J. and Nolet, B., 2012; 8. D. Vangeluwe, S. Rozendal & S. Kazantzidis, 2016; 9. Мнацаканов, 2008; 10. Половой определитель..., 2011; 11. Солохина, Лохман, 2015; 12. Solokha, A. & Yu. Lokhman, 2016a; 13. Solokha, A. & Yu. Lokhman, 2016b; 14. Solokha, A. & Yu. Lokhman, 2017.

Ю.В. Лохман, А.В. Солохина