

УДК 598.252.3(470.58)

Наблюдения за малыми лебедями в Курганской области

А. В. Солоха



Солоха Александр Владимирович, Контрольный информационно-аналитический центр охотничьих животных и среды их обитания («Центрохотконтроль»), ул. Кржижановского, 15, корп. 7, г. Москва, 117218; alex.solokha@gmail.com

Поступила в редакцию 30 октября 2015 г.

Ключевые слова: малый лебедь, *Cygnus bewickii*, Курганская область, охотничьи угодья, учеты птиц.

Малый лебедь *Cygnus bewickii* — вид, который редко отмечается в период миграции на юге Зауралья и Западной Сибири. В последние десятилетия достоверной информации о встречах этого вида в Курганской обл. и сопредельных регионах России не было (Тарасов и др., 2003; Тарасов, 2009; Тарасов, Примак, 2013), за исключением наблюдений в долине Тобола пролетающих птиц (Тарасов, Ляхов, 2013). Из-за отсутствия современных данных малый лебедь не вошел во 2-е издание Красной книги Курганской обл. (Тарасов, Поляков, 2012).

Материалом для настоящего сообщения послужили результаты исследований, проведенных учреждением «Центрохотконтроль» при поддержке Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской обл. в целях отработки методов мониторинга численности и изучения структуры добычи водоплавающей дичи. В период с 9 по 15 октября 2015 г. обследована группа озер на юго-западе Курганской обл. в окрестностях населенных пунктов Камаган, Острова, Доброволь-

ное и др. (Куртамышский р-н, 30–50 км к югу от г. Куртамыш, 54°32' с.ш., 64°21' в.д.). В частности, мы посетили озера Бол. и Мал. Донки, Хохлы, Бол. Горькое, Угловое, Сивково и ряд более мелких водоемов. Наблюдения вели при помощи бинокля 10 × 40 и зрительной трубы с переменным увеличением от 20× до 60×.

Озера относятся к общедоступным охотничьим угодьям, и в осенний период (а местами — и весной) здесь разрешена охота на водоплавающую дичь. Охотничья нагрузка значительно возросла в выходные дни — 10 и 11 октября. Повсеместно велся лов рыбы, особенно интенсивный — на оз. Бол. Горькое, используемом для выращивания пеляди. Температура воздуха колебалась от +2°C до –8°C, ветер — западный и юго-западный, от слабого до сильного. После снегопада 12–13 октября появился временный снеговой покров. Водоемы по краям начинали замерзать.

Малые лебеди регистрировались ежедневно с 10 до 14 октября. Первая встреча произошла 10 октября на оз. Бол. Горькое. В юго-восточной и за-

падной частях озера на берегу были отмечены 2 группы лебедей общей численностью 53 особи: 35 взрослых и 18 молодых. Потревоженные птицы входили в воду и отплывали; одна небольшая стайка улетела. На этом же озере 11 октября охотинспектор отметил 12 малых лебедей — 4 взрослых и 8 молодых. Остальных он, по-видимому, не увидел с дороги. На следующий день мы учли в общей сложности 60 малых лебедей — 39 взрослых и 21 молодого (прил. 1) — они держались тремя группами, плавая недалеко от берега. Наконец, во время последнего краткого посещения озера 14 октября при осмотре с юго-западной стороны было обнаружено 8 взрослых малых лебедей.

Вторым местом встречи было оз. Грачиное, расположенное в 15 км к северо-востоку от оз. Бол. Горькое (прил. 2). Здесь, на окраине д. Острова, 11 октября наблюдали большую смешанную стаю водоплавающих птиц, в которой, помимо малых лебедей, находились кликуны *C. cygnus* (182 особи) и шипуны *C. olor* (5 особей), а также свиязи *Anas penelope* и домашние гуси, а на берегу — белолобые гуси *Anser albifrons* (8 особей). Учтено 44 малых лебедей — 33 взрослых и 11 молодых. Подобно другим птицам в этом скоплении, они не проявляли особого беспокойства по отношению к людям.

ЛИТЕРАТУРА

- Тарасов В. В. Состояние фауны гусеобразных юга Западной Сибири на рубеже XX и XXI веков // Казарка. 2009. Т. 12, вып. 1. С. 121–143.
- Тарасов В. В., Ляхов А. Г. Наблюдения птиц в долине Тобола осенью 2013 года // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2013. Вып. 18. С. 197–209.

Третьим местом регистрации стало оз. Бол. Донки, где 13 октября мы отметили 2 стаи малых лебедей, летевших на высоте 30–40 м: первая стая состояла из 22 взрослых особей и летела на юг — в направлении оз. Бол. Горькое; вторая группа из 12 особей, среди которых 3 или 4 были молодыми, летела на запад.

Таким образом, малые лебеди отмечены на 3 разных водоемах. На оз. Бол. Горькое, где проводились повторные наблюдения, максимально учтенное за день число птиц составило 60. На оз. Грачиное насчитывалось 44 малых лебедей, и поведение этих птиц указывало на то, что они держались там уже несколько дней, образуя другую группировку. Встреченные над оз. Бол. Донки 2 стаи, вероятно, совершали местные перелеты и могли принадлежать к группировкам на озерах Бол. Горькое и Грачиное. На основании этих данных мы предполагаем, что на обследованной площади в период с 10 по 14 октября 2015 г. находилось не менее 104 малых лебедей, из которых 72 были взрослыми и 32 — молодыми.

Выражаю благодарность В. А. Воробьеву, ведущему специалисту Управления по охране и использованию животного мира Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской обл., за всестороннюю помощь в проведении полевых работ.

- Тарасов В. В., Поляков В. Е. Птицы // Красная книга Курганской области. — 2-е изд. Курган, 2012. С. 31–84.
- Тарасов В. В., Примаков И. В. К состоянию видов птиц, включенных в первое издание Красной книги Тюменской области // Материалы ко второму изданию Красной книги Тюменской области. Тюмень, 2013. С. 101–124.

Тарасов В. В., Рябицев В. К., Примак И. В., Поляков В. Е., Сесин А. В., Жуков А. А., Бологов И. О. Орнитофауна северо-восточных районов Курганской области // Мате-

риалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2003. Вып. 8. С. 193–213.

Приложение 1. Малые лебеди на оз. Бол. Горькое, 12 октября 2015 г.

Appendix 1. Bewick's Swans on the Bolshoe Gorkoe Lake, 12 October 2015

http://ipae.uran.ru/fus_files/2015_2_FUS_solo_a01.pdf

Приложение 2. Малые лебеди и кликуны на оз. Грачиное, 11 октября 2015 г.

Appendix 2. Bewick's Swans and Whooper Swans on the Grachinoe Lake, 11 October 2015

http://ipae.uran.ru/fus_files/2015_2_FUS_solo_a02.pdf

Observations of Bewick's Swans in the Kurgan region

A. V. Solokha



Alexander V. Solokha, State Information-Analytical Center of Game Animals and Habitats ("Tsentrkhontrol"), 15, Krzhizhanovskogo st., bld. 7, Moscow, Russia, 117218; alex.solokha@gmail.com

Bewick's Swans *Cygnus bewickii* were registered in the Kurgan region at two steppe lakes situated in the Kurtamysh district in 15 km from each other on 10–14 October 2015. The birds kept in single-species groups and flocks as well as in mixed congregations with Whooper Swans, Mute Swans, ducks, and domestic geese. In total, 104 Bewick's Swans including 72 adult and 32 juvenile birds were recorded at those stopover sites.

Key words: Bewick's Swan, *Cygnus bewickii*, Kurgan region, hunting areas, lakes, bird counts.

REFERENCES

- Tarasov V. V. State of the Anseriformes fauna in the south of Western Siberia at the turn of the XXIst century, in *Kazarka*, 2009, v. 12, no. 1, pp. 121–143.
- Tarasov V. V., Ryabitsev V. K., Primak I. V., Polyakov V. E., Sesin A. V., Zhukov A. A., Bologov I. O. Avifauna of the northeastern districts of the Kurgan region, in *Materialy k rasprostraneniyu ptits na Urale, v Priuralye i Zapadnoy Sibiri*, 2003, no. 8, pp. 193–213.
- Tarasov V. V., Polyakov V. E. Birds, in *Krasnaya kniga Kurganskoy oblasti* (Red Data Book of the Kurgan region), Kurgan, 2012, pp. 31–84.
- Tarasov V. V., Lyakhov A. G. Bird observations in the Tobol River valley in the 2013 autumn, in *Materialy k rasprostraneniyu ptits na Urale, v Priuralye i Zapadnoy Sibiri*, 2013, no. 18, pp. 197–209.
- Tarasov V. V., Primak I. V. To the state of the bird species included in the first edition of the Red Data Book of the Tyumen region, in *Materialy ko vtoromu izdaniyu Krasnoy knigi Tyumenskoy oblasti* (Materials for the second edition of the Red Data Book of the Tyumen region), Tyumen, 2013, pp. 101–124.