

## Литература

- Белялов О.В. 2013. Птицы Карагандинской области // *Орнитол. вестн. Казахстана и Средней Азии* 2: 64-123.
- Брагин Е.А., Брагина Т.М. 2002. Фауна Наурзумского заповедника. Рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие (аннотированные списки видов). Кустанай: 1-60.
- Брагин Е.А., Брагин А.Е. 2009. Птицы Улы-Жиланшикского междуречья по материалам обследования в июле 2007 года территории планируемого резервата Алтын Дала // *Каз. орнитол. бюл.*: 40-52.
- Гаврилов Э.И. 1999. Фауна и распространение птиц Казахстана. Алматы: 1-198.
- Карякин И.В., Барабашин Т.О. 2006. Хищные птицы и совы Улытау // *Пернатые хищники и их охрана* 5: 35-37.
- Сушкин П.П. 1908. Птицы Средней Киргизской степи (Тургайская область и восточная часть Уральской) // *Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи*. Отд. зоол. 8: I-VIII, 1-803.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2021, Том 30, Экспресс-выпуск 2093: 3432-3434

## Летняя встреча малого лебедя *Cygnus bewickii* на реке Луге в Ленинградской области

М.Б. Жуковский, Ю.М. Михайлов

Михаил Борисович Жуковский. Кингисепп. E-mail: Maikl-zuk@yandex.ru

Юрий Михайлович Михайлов. Кафедра зоологии позвоночных, биологический факультет, Санкт-Петербургский государственный университет. Университетская набережная, д. 7/9, Санкт-Петербург, 199034, Россия. E-mail: VIC1957zxc@yandex.ru

Поступила в редакцию 15 июля 2021

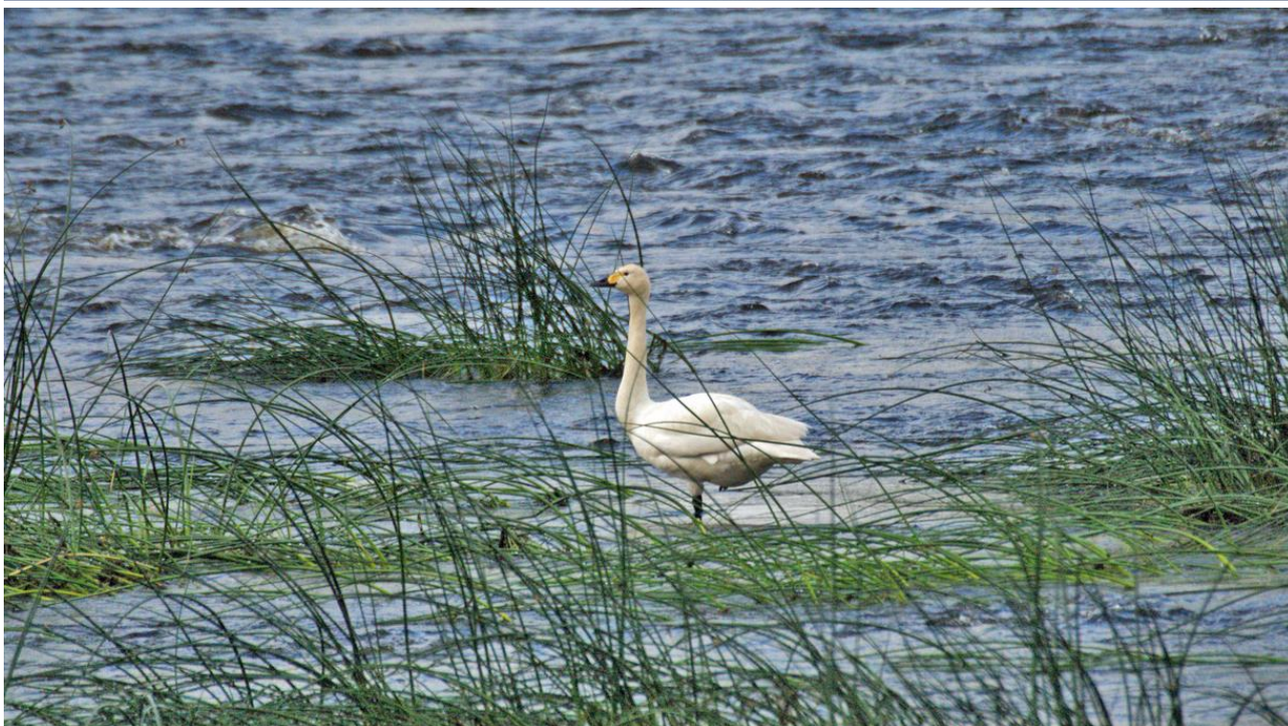
Малый лебедь *Cygnus bewickii* встречается в Ленинградской области только на пролёте. Лебеди формируют крупные стоянки весной главным образом на прибрежных мелководьях Финского залива – как в плавнях, так и на участках открытой воды (Бузун 2001; Мальчевский, Пукинский 1983; Рычкова 2009, 2010; Коузов 2010; Коузов, Кравчук 2010а,б; Рымкевич и др. 2012; Михайлов и др. 2015; Храбрый 2015; Zaynagutdinova *et al.* 2019; Зайнагутдинова и др. 2021). Сроки появления малых лебедей на местах стоянок весной варьируют в зависимости от сроков схода ледового покрова, первые особи могут появляться уже в конце марта (Зайнагутдинова и др. 2021). Основная масса птиц пролетает через Ленинградскую область в период с 25 апреля по 10 мая (Мальчевский, Пукинский 1983). Заканчивается пролёт, как правило, в середине-конце мая (Рымкевич и др. 2012).

Осенний пролёт малого лебедя обычно менее выражен. Птицы пролетают через область главным образом в октябре (Мальчевский, Пукин-

ский 1983). В конце XX века малый лебедь был достаточно редок на пролёте в Ленинградской области, однако за последние десятилетия численность этого вида значительно возросла.

Учитывая, что ранее не были известны случаи летних встреч малых лебедей в Ленинградской области, представляет интерес наше наблюдение в начале июля 2021 года.

Один взрослый малый лебедь был обнаружен 1 июля 2021 на реке Луге на южной окраине Кингисеппа. Птица отдыхала на отмели среди зарослей камыша озёрного *Schoenoplectus lacustris*. Удалось сделать несколько фотоснимков (см. рисунок).



Малый лебедь *Cygnus bewickii* на реке Луге. Южная окраина города Кингисеппа. Ленинградская область. 1 июля 2021. Фото М.Б.Жуковского.

## Литература

- Бузун В.А. 2001. Весенняя миграция птиц над Выборгским заливом (Финский залив Балтийского моря) по данным 1998 года и схематический анализ миграционных путей // *Рус. орнитол. журн.* **10** (129): 31-59.
- Зайнагутдинова Э.М., Каськова К.А., Михайлов Ю.М., Кислова АА. 2021. Весенние миграционные стоянки лебедей в Санкт-Петербурге в 2020 году // *Рус. орнитол. журн.* **30** (2043): 1092-1100.
- Коузов С.А. 2010. Весенняя миграция водно-болотных птиц на Кургальском полуострове в 2008 году // *Изучение динамики популяций мигрирующих птиц и тенденций их изменений на северо-западе России.* СПб., **8**: 42-58.
- Коузов С.А., Кравчук А.В. 2010а. Миграционные скопления водно-болотных птиц на северном побережье Невской губы и в плавнях острова Котлин весной 2009 года // *Изучение динамики популяций мигрирующих птиц и тенденций их изменений на северо-западе России.* СПб., **8**: 89-91.
- Коузов С.А., Кравчук А.В. 2010б. Весенние наблюдения за миграциями и миграционными стоянками водно-болотных птиц на берёзовых островах в 2009 году // *Изучение динамики популяций мигрирующих птиц и тенденций их изменений на северо-западе России.* СПб., **8**: 84-87.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. (1983) 2007. Лебеди, гуси и казарки в Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **16** (343): 141-156.
- Михайлов Ю.М., Демьянец С.С., Гордиенко А.С., Рымкевич Т.А. (2015) 2020. Весенние миграционные стоянки водоплавающих и околоводных птиц в Невской губе Финского залива в 2015 году // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1916): 1908-1912.
- Рымкевич Т.А., Носков Г.А., Коузов С.А., Уфимцева А.А., Зайнагутдинова Э.М., Стариков Д.А., Рычкова А.Л., Иовченко Н.П. 2012. Результаты синхронных учётов мигрирующих птиц в Невской губе и прилежащих акваториях весной 2012 года // *Изучение динамики популяций мигрирующих птиц и тенденций их изменений на северо-западе России.* СПб., **9**: 70-75.
- Рычкова А.Л. 2009. Весенние миграции водоплавающих и околоводных птиц в заказнике «Лебяжий» (Южный берег Финского залива) в 2007 г. // *Изучение динамики популяций мигрирующих птиц и тенденций их изменений на северо-западе России.* СПб., **6**: 45-48.
- Рычкова А.Л. (2010) 2014. Орнитофауна острова Сескар (Финский залив) // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1054): 3063-3064.
- Храбрый В.М. 2015. *Птицы Петербурга. Иллюстрированный справочник.* СПб.: 1-463.
- Zaynagutdinova E.M., Kouzov S.A., Batova P.R., Mikhailov Y.M., Kravchuk A.V. 2019. Spring migration stopovers of swans *Cygnus* sp. in the Russian part of the Gulf of Finland // *Wildfowl* **5** (special issue): 123-138.

