

## О гнездовании лебедя-шипуна *Cygnus olor* в плавнях острова Котлин (Финский залив) в 2021 году

Ю.М.Михайлов, М.С.Величко, Э.М.Зайнагутдинова

Юрий Михайлович Михайлов, Мария Сергеевна Величко, Эльмира Мидхатовна Зайнагутдинова. Кафедра зоологии позвоночных, биологический факультет, Санкт-Петербургский государственный университет, Университетская набережная, 7/9, Санкт-Петербург, 199034, Россия. E-mail: vic1957zxc@yandex.ru; st084280@student.spbu.ru; e.zainagutdinova@spbu.ru

Поступила в редакцию 27 июля 2021

Впервые в плавнях у острова Котлин (Финский залив, Санкт-Петербург) гнёзда лебедя-шипуна *Cygnus olor* были обнаружены в 2017 году. Два гнезда располагались в зарослях тростника и других высших водных растений (Фёдоров 2018). В 2018 году здесь на гнездовании наблюдались уже три пары лебедей-шипун, а в июле и августе неоднократно встречались выводки, что говорит об успешности гнездования этих птиц (Фёдоров 2019). В 2019 году лебеди-шипун также отмечались на гнездовании у острова (Жигульский и др. 2020).

В 2020 году у острова Котлин были найдены 4 гнёзда лебедей-шипун. В ходе учётов 21 апреля отмечены 2 пары шипун: к востоку и к западу от Первого Северного форта. Пара птиц к востоку от форта строила гнездо, пара к западу от форта уже приступила к насиживанию (Зайнагутдинова и др. 2020). О последней паре также сообщает К.Д.Мильто (2020). О двух других гнёздах лебедей у острова Котлин, расположенных возле таможенного терминала и кладбища, сообщается в публикации К.Д.Мильто (2020). Определить судьбу гнёзд не удалось. 24 мая в районе гнезда, расположенного к западу от форта, наблюдали одну пару без гнезда. В районе гнезда, расположенного к востоку от форта, 24 мая не обнаружено ни птиц, ни гнезда. Во время учётов 6 июня 2020 выводки в районе описанных гнёзд не были найдены.

В 2021 году наблюдения за гнездованием лебедя-шипуна в плавнях у острова Котлин были продолжены. Исследования проводились в период с 17 апреля по 17 июня методом маршрутного учёта вдоль побережья Финского залива. Всего за весенне-летний период удалось обнаружить 5 гнёзд: два из них располагались к западу от Первого Северного форта, одно – к востоку от него. Ещё два гнезда были обнаружены с другой стороны комплекса защитных сооружений Санкт-Петербурга от наводнений (КЗС) на участке плавней ближе к городской территории.

Самая ранняя попытка гнездования зарегистрирована 1 мая, когда пара лебедей начала строить гнездо в плавнях к западу от Первого Се-

верного форта; также наблюдались ещё две птицы с восточной стороны, которые ещё не приступили к гнездованию. 10 мая были обнаружены уже 4 гнезда, на каждом из них птица насиживала кладку. 29 мая было найдено ещё одно гнездо, построенное позже остальных четырёх. Оно располагалось в плавнях с восточной стороны КЗС. 17 июня были проведены наблюдения за гнёздами при помощи квадрокоптера, так как выросшая надводная растительность ухудшила обзор акватории. В ходе наблюдений у трёх пар были обнаружены выводки (см. рисунок) – два гнезда к западу от форта и одно с восточной стороны КЗС. Ещё один лебедь-шипун насиживал кладку (гнездо с восточной стороны КЗС). Одно гнездо, расположенное к востоку от форта, не было обнаружено.



Лебедь-шипун *Cygnus olor* с выводком в плавнях у острова Котлин.  
17 июня 2021. Снимок с квадрокоптера.

В итоге можно сказать об успешном гнездовании лебедя-шипуна в плавнях у острова Котлин в 2021 году. Также стоит отметить, что количество гнездящихся пар, а также пар, предпринимающих попытки гнездования, постепенно увеличивается. В последующие годы можно ожидать дальнейшее расселение вида по плавням Невской губы. Попытки гнездования на северном побережье Невской губы и в Стрельне регистрировались в 2020 году (Мильто 2020, Зайнагутдинова и др. 2020).

В заключение стоит отметить высокое значение плавней Невской губы, в том числе расположенных у различных ООПТ, для гнездящихся водоплавающих и околоводных птиц. Негативным фактором для гнездящихся птиц является беспокойство от перемещающихся по акватории на лодках и пешком людей, в основном рыбаков.

#### Л и т е р а т у р а

Жигульский В.А., Шуйский В.Ф., Чебыкина Е.Ю., Федоров В.А., Паничев В.В., Успенский А.А., Жигульская Д.В., Былина Т.С., Булышева М.М., Булышева А.М. 2020. Плавни Невской губы. Научно-исследовательская программа. Итоги I этапа. СПб.: 1-304.

- Зайнагутдинова Э.М., Михайлов Ю.М., Каськова К.А. 2020. Гнездование лебедя-шипуна *Cygnus olor* на территории Санкт-Петербурга в 2020 году // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1969): 4066-4069.
- Мильто К.Д. 2020. Первая находка гнезда лебедя-шипуна *Cygnus olor* на южном берегу Невской губы между Петергофом и Стрельной // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1936): 2728-2730.
- Фёдоров В.А. 2018. О гнездовании лебедя-шипуна *Cygnus olor* в пределах Санкт-Петербурга // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1570): 840-846.
- Фёдоров В.А. 2019. Новые данные о гнездовании лебедя-шипуна *Cygnus olor* в Санкт-Петербурге // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1718): 133-135.



ISSN 1026-5627

*Русский орнитологический журнал* 2021, Том 30, Экспресс-выпуск **2096**: 3565-3569

## **Новые данные о распространении короткопалого воробья *Carpospiza brachydactyla*, рыжегрудого поползня *Sitta krueperi* и бледной пересмешки *Hippolais pallida* на Кавказе**

Л.С. Степанян

*Второе издание. Первая публикация в 1969\**

Приводимые ниже сведения о новых находках трёх видов воробьиных птиц позволяют уточнить их распространение в пределах Кавказа. Собранный коллекционный материал обработан в орнитологическом отделе Зоологического музея Московского университета.

### **Короткопалый воробей *Carpospiza brachydactyla* Bonaparte, 1950)**

Область распространения вида в пределах Кавказа охватывает предгорные и среднегорные районы Армении и Нахичевани. Многие авторы сообщают о своих находках и наблюдениях здесь этого воробья (Сатунин 1911, 1912; Дементьев 1937; Ляйстер, Соснин 1942; Даль 1948; Судиловская 1954; Портенко 1960; Адамян 1964, 1965, 1966; Vaurie 1959).

4 июня 1932 в горных частях Дагестана в районе станции Кумтор-Кале Б.Красавцев добыл взрослого самца короткопалого воробья. Эта находка упоминается в ряде фаунистических сводок (Дементьев 1937; Судиловская 1954; Портенко 1960; Vaurie 1959), причём указывается, что это самый северный пункт наблюдения этой птицы. Однако определённых мнений о характере его пребывания здесь никто из авторов не

---

\* Степанян Л.С. 1969. Новые данные о распространении некоторых воробьиных птиц на Кавказе // *Вестн. зоол.* 2: 44-47.