

Щёголев В.И. 1977. Количественный учёт птиц в лесной зоне // *Методики исследования продуктивности и структуры видов птиц в пределах их ареалов*. Вильнюс, 1: 95-102.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1855: 5596-5597

Лебедь-шипун *Cygnus olor* на юго-западе Свердловской области

М.Г.Головатин

Михаил Григорьевич Головатин. Институт экологии растений и животных УрО РАН,
ул. 8 Марта, 202, г. Екатеринбург, 620144, Россия. E-mail: golovatin@ipae.uran.ru

Второе издание. Первая публикация в 2018*

Лебедь-шипун *Cygnus olor* – вид, численность которого за последние несколько десятков лет значительно выросла, что сопровождалось расширением ареала (Кривенко и др. 1990; Wieloch 1991). В лесостепных районах Зауралья он появился в конце 1970-х – начале 1980-х годов и в настоящее время стал обычным в Челябинской и Курганской областях (Тарасов 2009). В Свердловской области первые залётные шипуны отмечены в 1980-е годы (Пискунов 1999), позднее их число увеличилось и в 1996 году было зафиксировано гнездование в окрестностях Среднеуральска – на озере Шитовское (Лугаськов, Степанов 1997). В 2000-е годы шипунов, в том числе гнездящихся, стали регулярно отмечать в юго-восточных районах Свердловской области – Сысертском, Каменск-Уральском, Камышловском (Рябицев, Рябицев 2011; Долгушин 2012).

Параллельно шло заселение этим видом и территории Пермского Приуралья: в начале 1980-х годов появились отдельные особи, затем встречи стали регулярными, а в 2004 году найдено первое гнездо (Шепель 2012). Территориальные пары, гнёзда и выводки отмечали в том числе вблизи границы Свердловской области (на Суксунском пруду в посёлке Суксун), однако собственно в юго-западной части Свердловской области сообщений о шипунах не было.

Весной 2016 года в течение минимум трёх недель (с 24 апреля по 13 мая) стая из 50 лебедей-шипунцов держалась на пруду села Александровское Красноуфимского района, о чём было сообщение на сайте «Красноуфимск Онлайн» (Идолова 2016). В сообщении говорилось, что в предыдущие годы лебеди посещали пруд в посёлке Ачит в 7 км северо-

* Головатин М.Г. 2018. Лебедь-шипун на юго-западе Свердловской области // *Фауна Урала и Сибири* 2: 81-83.

ро-восточнее. На озере Новая Старица на окраине села Криулино в окрестностях Красноуфимска 22 мая 2016 отмечено около 10 птиц (Лебеди на озере 2016).

В мае 2017 года в окрестностях деревень Голенищево и Турышовка на границе Красноуфимского и Артинского районов мы неоднократно наблюдали 2 пары и стайку из 3 шипунов. Птицы держались на двух прудах на реке Бугалыш и ниже по реке. Речка в этом месте представляет собой небольшой извилистый водоток шириной 7-12 м. По берегам тянутся луга с небольшими рощицами ольхи и берёзы. Пруды имеют площадь 14 и 20 га, вытянуты вдоль реки и расположены в 800 м один от другого. Берега сухие, имеются небольшие острова, на заходе реки – заболоченные участки, поросшие тростником. Вдоль левого берега прудов проходит автодорога. На заходе реки в пруд у деревни Голенищево одна из пар устроила гнездо у уреза воды; насиживающую птицу хорошо было видно с дороги. Несмотря на присутствие на пруду рыбаков, птица вела себя спокойно. Успешность гнездования выяснить не удалось.

Работа выполнена в рамках госзадания Института экологии растений и животных УрО РАН.

Л и т е р а т у р а

- Долгушин И.В. 2012. Выводок лебедей-шипунув под Камышловом: история с продолжением // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири* 17: 58-59.
- Идолова Т. 2016. Почему на Александровский пруд прилетело столько лебедей? // <https://ksk66.ru/2016/05/13/почему-на-александровский-пруд-приле/>
- Кривенко В.Г., Ангизитова Н.В., Кузнецов Е.А. 1990. Динамика численности лебедя-шипунув в СССР как следствие изменчивости климата // *Экология и охрана лебедей в СССР*. Мелитополь: 23-25.
- Лебеди на озере*. 2016 // <https://ok.ru/video/89564842580>
- Лугаськов А.В., Степанов Л.Н. 1997. Гнездование лебедя-шипунув на Среднем Урале // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири* 2: 102.
- Пискунов А.Н. 1999. Птицы Верхнего Тагила и его окрестностей // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири* 4: 164-174.
- Рябицев В.К., Рябицев А.В. 2011. К фауне птиц юга Свердловской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири* 16: 103-110.
- Тарасов В.В. 2009. Состояние фауны гусеобразных юга Западной Сибири на рубеже XX и XXI веков // *Казарка* 12, 1: 121-143.
- Шепель А.И. 2012. Гусеобразные Пермского края // *Казарка* 15, 1: 121-139.
- Wieloch M. 1989. Population trends of the mute swan *Cygnus olor* in the Palearctic // *Wildfowl Special Suppl. 1991. № 1: Proceedings of 3rd International Swan Symposium*. Oxford: 22-32.

