

Таким образом, на очистных сооружениях города Барановичи в зимой концентрируется большое количество водоплавающих птиц, несмотря на небогатый их видовой состав. В связи с этим очистные сооружения представляют определённый интерес с точки зрения организации мероприятий природоохранного просвещения. Так, данные водные объекты могут быть использованы как место для проведения зимних орнитологических экскурсий в рамках развития экотуризма. В перспективы исследования в данном направлении входит ежегодный мониторинг за популяциями водоплавающих птиц, что позволит расширить приведённый список зимующих птиц, а также более детально изучить их экологические особенности.

Л и т е р а т у р а

- Никифоров М.Е., Козулин А.В., Гричик В.В., Тишечкин А.К. 1997. *Птицы Беларуси на рубеже XXI века. Статус, численность, распространение*. Минск: 1-188.
- Красная книга Республики Беларусь: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений*. 2004. Минск: 1-320.
- Шокало С.И., Шокало Б.И. 1998. Зимующие водоплавающие на реках западный Буг и Мухавец в районе города Бреста // *Subbuteo* 1, 1: 32-35.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1941: 2938-2940

Рост числа встреч лебедя-шипунa *Cygnus olor* в Ямало-Ненецком автономном округе

М.Г.Головатин, В.А.Соколов

Михаил Григорьевич Головатин, Василий Андреевич Соколов. Институт экологии растений и животных УрО РАН, ул. 8 Марта, д. 202, Екатеринбург, 620144. E-mail: golovatin@ipae.uran.ru; sokol@ipae.uran.ru

*Второе издание. Первая публикация в 2019**

Лебедь-шипун *Cygnus olor* – вид, численность которого за последние несколько десятков лет значительно выросла, что сопровождалось расширением гнездового ареала (Кривенко и др. 1990; Wieloch 1991). Наряду с этим участились случаи залётов одиночных особей, пар и групп шипунов на север Западной Сибири – в Ямало-Ненецкой автономный округ (ЯНАО), вплоть до тундровой зоны (Рябицев и др. 1995; Головатин, Пасхальный 2006; Локтионов, Савин 2006; Рябицев, Примак 2006; Пасхальный 2007; Попов 2014; Костенко 2015; Розенфельд и др. 2018; Лебедь-шипун... 2016; Рядом с Надымом... 2019). В последние

* Головатин М.Г., Соколов В.А. 2019. Рост числа встреч лебедя-шипунa в Ямало-Ненецком автономном округе // *Фауна Урала и Сибири* 2: 140-143.

годы эти случаи приобрели регулярный характер. Лебеди-шипунуны стали подолгу задерживаться в населённых пунктах и их окрестностях: в Надыме (Рядом с Надымом... 2019), Новом Уренгое (Костенко 2015), Газ-Сале (Жители Газ-Сале... 2018).

В рамках мониторинга биоресурсов поймы Оби 30 июня – 12 июля 2019 мы обследовали пойму реки на всем её протяжении в пределах ЯНАО. Наблюдения вели с катера во время перемещения по крупным рукавам реки и на рабочих площадках, где проводили радиальные лодочные экскурсии по небольшим протокам и пешие экскурсии по суше.

Места встреч лебедей-шипунунов в пойме Нижней Оби в июне-июле 2019 года

Дата	Характер встречи	Координаты		Место встречи
		с.ш.	в.д.	
28 июня	Стая из 34 особей, кормятся	66°38'	66°31'	Пойменное озеро, г. Лабытнанги
1 июля	Пара	64°58'	65°43'	Р. Бол. Обь, с. Лопхари
9 июля	Одна особь (подпустила очень близко)	66°44'	67°34'	Прот. Кривая обь, пос. Халаспугор
9 июля	Одна особь	66°43'	67°35'	Прот. Кривая обь, пос. Халаспугор
12 июля	Пара, кормятся	66°41'	66°30'	Прот. Выл-посл, г. Лабытнанги



Лебедь-шипун *Cygnus olor* на протоке Кривая Обь в окрестностях посёлка Халаспугор. 9 июля 2019.

В городе Лабытнанги на пойменном озере у железнодорожного переезда на паромную переправу через Обь 28 июня 2019 наблюдали стаю из 34 шипунунов. По словам местных жителей, птицы прилетают сюда второй год и держатся почти всё лето. В разных частях поймы

отмечены одиночные особи и пары (см. таблицу), преимущественно на отрезке реки от Лабитнанги до протоки Кривая Обь. Судя по снимкам (см. рисунок), большинство птиц были в возрасте 1-2 года. Присутствие пар позволяет предполагать гнездование, что мы считаем вполне возможным, учитывая встречи выводков в дельте Печоры на 68-й параллели (Минеев, Минеев 2014).

Работа выполнена в рамках гос. задания Института экологии растений и животных УрО РАН при поддержке Программы Президиума УрО РАН (проект № 18-9-4-22).

Литература

- Головатин М.Г., Пасхальный С.П. 2006. Интересные встречи птиц на севере Уральского региона: 2005-2006 // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири* 11: 46-51.
- Жители Газ-Сале сегодня пытаются принять участие в судьбе лебедя. 2018. <http://salehard.bezformata.com/listnews/prinyat-uchastie-v-sudbe-lebedya/70206664/>. 18.09.2019.
- Костенко А.В. 2015. О некоторых интересных орнитологических наблюдениях в районе Нового Уренгоя // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1212): 4050-4061.
- Кривенко В.Г., Ангизитова Н.В., Кузнецов Е.А. 1990. Динамика численности лебедя-шипун в СССР как следствие изменчивости климата // *Экология и охрана лебедей в СССР*. Мелитополь: 23-25.
- Лебедь-шипун в Байдарацкой губе. Необычного гостя с Волги встретили орнитологи на Ямале. 2016 // *Вести Ямал* https://vesti-yamal.ru/ru/novosti_kultury1/lebed-shipun_v_baydaratskoy_gube_neobyichnogo_gostya_s_volgi_vstretili_ornitologi_na_yamal156997.18.09.2019.
- Локтионов Е.Ю., Савин А.С. 2006. Редкие и необычные встречи птиц в Ямало-Ненецком автономном округе в 2002-2006 годах // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири* 11: 143-154.
- Минеев Ю.Н., Минеев О.Ю. 2014. *Лебеди Европейского Северо-Востока России*. Сыктывкар: 1-128.
- Пасхальный С.П. 2007. Новые залёты лебедя-шипун *Cygnus olor* в низовья Оби // *Рус. орнитол. журн.* 16 (372): 1095.
- Попов С.В. 2014. Птицы окрестностей Надыма. Часть 1. Неворобьиные // *Рус. орнитол. журн.* 23 (981): 921-945.
- Розенфельд С.Б., Киртаев Г.В., Рогова Н.В., Соловьёв М.Ю., Горчаковский А.А., Бизин М.С., Демьянец С.С. 2018. Оценка состояния популяций и условий обитания гусеобразных птиц Гыданского заповедника (Россия) и на прилегающих территориях с применением сверхлёгкой авиации // *Заповедная наука* 2: 76-90.
- Рябицев В.К., Примаков И.В. 2006. К фауне птиц Среднего Ямала // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири* 11: 184-191.
- Рябицев В.К., Алексеева Н.С., Поленц Э.А., Тюлькин Ю.А. 1995. Авифаунистические находки на Среднем Ямале // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири* 1: 64-66.
- Рядом с Надымом приземлилась лебединая «эскадрилья». 2019 // *Красный Север* <https://ksyanao.ru/obshchestvo/ryadom-s-nadymom-prizemlilas-lebedinaya-eskadriya.html>. 18.09.2019.
- Wieloch M. 1991. Population trends of the mute swan *Cygnus olor* in the Palearctic // *Wildfowl* 1. Spec. Suppl.: 22-32.

