Ранее чомгу на озёрах Алакольской котловины зимой ни разу не встречали (Березовиков и др. 2004; Березовиков, Филимонов 2017). Самые поздние её осенние встречи за последние два десятилетия приходились на первую половину ноября, самые ранние весной — на третью декаду марта. Зимовка в 2019/20 году, очевидно, связана с тёплой зимой, когда не замёрзли многие протоки между озёрами.

Ближайший очаг регулярной зимовки чомги в юго-восточной части Казахстана находится в 500 км юго-западнее Сасыкколя в Илийской долине на Сорбулак-Жаманкумской системе сточных озёр (Кыдыралиев, Березовиков 2007; Белялов, Карпов 2012; Березовиков 2012). Можно предполагать, что чомга постепенно расширяет на северо-восток область своей зимовки.

Литература

Белялов О.В., Карпов Ф.Ф. 2012. Птицы Сорбулакской системы озёр (Алматинская область) // Selevinia: 82-108.

Березовиков Н.Н. 2012. Отряд Поганкообразные – Podicipediformes // Фауна Казахстана. Птицы – Aves. Алматы, 2 (1): 53-81.

Березовиков Н.Н., Грачёв В.А., Анисимов Е.И., Левинский Ю.П. 2004. Зимняя фауна птиц Алакольской котловины // Тр. Ин-та зоол. МОН РК 48: 126-150.

Березовиков Н.Н., Филимонов А.Н. 2018. Систематический список птиц Алакольского заповедника и анализ орнитофаунистических изменений на его территории в 1998-2017 гг. // Тр. Алакольского заповедника 4: 54-79.

80 03

ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1917: 1946-1947

Горный гусь Anser indicus на Тянь-Шане

А.К.Кыдыралиев

Второе издание. Первая публикация в 1965*

Горный гусь *Anser indicus* на Тянь-Шане населяет высокогорные водоёмы на высоте не ниже 3000 м н.у.м. Концентрируется в основном на озёрах Сонкуль и Чатыркуль. В системе сыртов Сары-Джаза гнездование его отмечено П.П.Тарасовым в истоке Учкуля, в урочище Сары-Чат.

Систематические наблюдения с 1955 года за численностью и распространением горных гусей в местах гнездования показали, что кое-

^{*} Кыдыралиев А.К. 1965. Горный гусь в Тянь-Шане // Новости орнитологии: Материалы 4-й Всесоюз. орнитол. конф. Алма-Ата: 209-210.

где из-за браконьерства они перестали гнездиться. В 1955 году на озёрах перевала Арабель (3700 м н.у.м.) на Терскей Алатоо, а также по реке Тарагай (правый приток реки Нарын) насчитывалось вместе с выводками около 85- 90 гусей. При обследовании этих же водоёмов в 1960 году ни одной птицы мы не встретили.

На Сонкуле и Чатыркуле в 1961 году количество гусей с молодыми достигало 900-950, а в 1962 году — всего около 500 птиц. Основной причиной резкого снижения численности горных гусей является отсутствие надлежащей охраны и браконьерство.

Эти факты указывают на необходимость серьёзной охраны. Нужно широко использовать местную печать и радио, увеличить количество штатных егерей (до 2-3 человек на озеро), обеспечить их моторизованным транспортом. В будущем озёра необходимо объявить заказниками или заповедниками. Особого внимания заслуживает озеро Сонкуль, так как здесь гнездятся и другие охотничье-промысловые птицы (речные и нырковые утки, многие кулики).

Некоторое количество горных гусей, по-видимому, всё же отстреливают на местах зимовок и пролёте, а часть птиц, вероятно, вместе с другими популяциями оседает на гнездовье в других местах. На это указывает сравнительно меньшее число прилётных птиц на Сонкуле и Чатыркуле (с 1956 года на каждое озеро прилетают от 50 до 70 пар), а также случаи добычи в устье реки Или и на озере Булункуль на Памире горных гусей, окольцованных на Сонкуле и Чатыркуле.

На Сонкуле и Чатыркуле с 1957 года окольцовано около 650 горных гусей. Установлено, что они зимуют в районах рек Инд (Индия) и Гилгита (Пакистан).

80 03

ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1917: 1947-1949

О биологии буланого вьюрка Rhodospiza obsoleta

Э.И.Гаврилов

Второе издание. Первая публикация в 1961*

Наблюдения над биологией буланого, или пустынного вьюрка *Rhodospiza obsoleta* проводились в окрестностях села Николаевка Илийского района Алма-Атинской области летом 1959 года. Эта птица гнездится здесь как в посёлке, так и по придорожной лесополосе, где парочки живут на расстоянии 1-1.5 км друг от друга.

_

^{*} Гаврилов Э.И. 1961. О биологии пустынного вьюрка // Тр. Ин-та зоол. АН КазССР **15**: 182-183.