

Новые данные о зимующих птицах Сочинского Причерноморья

И.И.Уколов

Илья Иванович Уколов. Союз охраны птиц России. Шоссе Энтузиастов, д. 60, корп. 1, Москва, 111123, Россия. E-mail: iukolov@yandex.ru

Поступила в редакцию 21 января 2020

В результате кратковременных орнитологических наблюдений на Имеретинской низменности (Краснодарский край) мне удалось сделать ряд интересных находок, дополняющих данные о фауне зимующих птиц Черноморского побережья Кавказа.

6 января 2020 на территории Орнитологического парка на Имеретинской низменности в стае луговых коньков *Anthus pratensis* привлекла внимание птица, отличающаяся от остальных коньков необычной тёмной окраской спины и груди. В отличие от других птиц, у этого конька была тёмная спина без светлых полос, отсутствовали зелёные оттенки в окраске, пятна на груди были более густыми, а тёмные пятна на шее были больших размеров. При рассматривании птицы на фотографии бросалась в глаза её внешняя схожесть с горными коньками *Anthus spinoletta* в зимнем оперении. В отличие от горных коньков, у сфотографированной птицы были розовые ноги, ярко-белые каёмки кроющих крыла и отсутствовала тёмная уздечка между клювом и глазом. По этим признакам птица была определена (Alström, Mild 2003) как азиатский подвид гольцового конька *Anthus rubescens japonicus* (Temminck et Schlegel, 1847).



Рис. 1. Гольцовый конёк *Anthus rubescens*. Кластер № 7 орнитологического парка Имеретинской низменности. 6 января 2020. Фото И.И.Уколова.

Азиатский подвид гольцового конька распространён по горным массивам Сибири от полуострова Таймыр до тихоокеанского побережья России (Степанян 2003). Данный подвид зимует в Японии и Юго-Восточной Азии, а также в небольшом количестве на Ближнем Востоке (Shirihai et al. 1996; eBird 2020), в Средней Азии (Архипов, Редькин 2003) и на севере Индии (eBird 2020). Кавказ и Казахстан находятся на пути миграции этих птиц к местам зимовки на Ближний Восток и в Среднюю Азию, при этом находки мигрирующих птиц в этих регионах начали отмечаться только с начала 2000-х годов. На Кавказе первые встречи гольцовых коньков зарегистрированы в Азербайджане в ноябре 2008 года (Heiss 2015), в Грузии в январе 2014 года (P.Adriaens, S. Gibbins, личн. сообщ.). С тех пор находки этих птиц в указанных странах стали регулярными. Для Европейской части России зарегистрированы две находки гольцового конька (возможно, одной и той же птицы): в апреле 2018 года в Самарской области (Д.Г.Михайлюк, личн. сообщ.) и в Ульяновской области (М.В.Калагин, личн. сообщ.).

В тот же день, 6 января 2020, в посадках сосны в окрестностях Орнитологического парка на Имеретинской низменности была найдена самка серой славки *Sylvia communis*. Несмотря на то, что климатические условия Черноморского побережья Кавказа позволяют зимовать насекомоядным птицам, зимовка серой славки на этой территории и в целом на Северном Кавказе не зарегистрирована (Тильба 2006).



Рис. 2. Серая славка *Sylvia communis*. Окрестности орнитологического парка Имеретинской низменности. 6 января 2020. Фото И.И.Уколова.

Серая славка, по литературным данным, зимует в Африке, к югу от Сахары (Коблик и др. 2012). По данным электронной базы Ebird.org,

серая славка регулярно зимует на Ближнем Востоке, единично зимующих птиц находят в Европе (остров Кипр, Великобритания, Испания, Португалия), единственная зимняя встреча зарегистрирована в Иране на границе с Туркменистаном в феврале 2019 года (eBird 2020).

Автор выражает искреннюю благодарность за помощь в подтверждении правильности определения птиц Ярославу Редькину, Хирту Куркампу и Андрею Коваленко.

Литература

- Архипов В.Ю., Редькин Я.А. 2003. Статус гольцового, или американского конька *Anthus rubescens japonicus* в Западной Сибири // *Рус. орнитол. журн.* **12** (243): 1274-1276.
- Коблик Е.А., Архипов В.Ю. 2014. *Фауна птиц стран северной Евразии в границах бывшего СССР*. М.: 1-172.
- Коблик Е., Редькин Я., Калякин М. и др. 2012. *Полный определитель птиц Европейской части России*. В 3 частях. 2-е изд., доп. М.
- Степанян Л.С. 2003. *Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области)*. М.: 1-808.
- Тильба П.А. 2017. *Птицы Сочинского Причерноморья*. Майкоп: 1-155.
- Тильба П.А. 2006. Зимовка некоторых насекомоядных птиц отряда Passeriformes в юго-восточной части Краснодарского края // *Проблемы развития биологии и экологии на Северном Кавказе*. Ставрополь: 205-207.
- Alström P., Mild K. 2003. *Pipits and Wagtails of Europe, Asia and North America. Identification and Systematics*. London: 1-496.
- eBird. 2020. *eBird: An online database of bird distribution and abundance* [web application]. eBird, Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>.
- Heiss M. 2015. First records of Asian Buff-bellied Pipit *Anthus (rubescens) japonicus* in Azerbaijan // *Sandgrouse* **37**, 2: 172-176.
- Shirihai H., Dovrat E., Christie D.A., Harris A. 1996. *The Birds of Israel*. London.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1880: 411-412

Новая зимняя встреча скворцов *Sturnus vulgaris* в Алакольской котловине

Н.Н.Березовиков, А.Н.Филимонов

Николай Николаевич Березовиков. Институт зоологии, Министерство образования и науки. Проспект Аль-Фараби, д. 93, Алматы, 050060, Казахстан. E-mail: berezovikov_n@mail.ru

Александр Николаевич Филимонов. Алакольский государственный природный заповедник, г. Ушарал, Алакольский район, Алматинская область, 060200, Казахстан.

E-mail: alexandr.filimonov.2012@mail.ru

Поступила в редакцию 22 января 2020

Скворец *Sturnus vulgaris* – редкий, нерегулярно и, скорее всего, случайно зимующий вид Алакольской котловины, расположенной между Джунгарским Алатау и Тарбагатаем. Последние встречи с зимующими скворцами были зарегистрированы в феврале 2005 и в декабре