

О характере пребывания щёголя *Tringa erythropus* в Киргизии

Э.Ш.Касыбеков, Н.В.Тротченко

Эркинбек Шактыбекович Касыбеков. Биологический факультет, Киргизский национальный университет им. Ж.Баласагына ул. Абдымомунова, д. 328, Бишкек, 720000, Киргизская Республика. E-mail: ekasybekov@list.ru

Надежда Владимировна Тротченко. Лаборатория зоологии, Биолого-почвенный институт НАН, Бишкек, 720060, Киргизская Республика. E-mail: nadya.adelaida@mail.ru

Поступила в редакцию 2 октября 2016

Щёголь *Tringa erythropus* (Pallas, 1754) – перелётный вид, гнездовая часть ареала которого простирается от Финляндии к востоку до Чукотского полуострова (Nauman *et al.* 1986; Степанян 2003). Зимует этот кулик в Ирландии, Южной Великобритании, Юго-Западной Франции, Италии, Греции, части Турции, Египте, вдоль центральной Африки, Южном Иране, Ираке, Йемене, Индии, Непале, Шри-Ланке, Бангладеш, Мьянме, Малайзии, Вьетнаме, Тайване и в Южном и Восточном Китае (MacKinnon, Phillipps 2000; Salim Ali 2002; O'Brien *et al.* 2006). По всей видимости, Киргизия лежит на миграционных путях популяций вида, зимующих в Индии, Непале, Бангладеш и Мьянме.

Щёголя считали редким пролётным видом Киргизии, встречающемся преимущественно в период осенней миграции в Чуйской и Иссык-Кульской областях. За период наблюдений с 1876 по 1928 год было зарегистрировано всего 5 особей этого вида, 4 из которых обнаружены в сентябре-ноябре, а 1 – 2 июня в Нарынской области (Янушевич и др. 1959). Г.С.Умрихина (1970) причисляла щёголя к осенним мигрантам Чуйской долины, сославшись на единственный имеющийся в коллекции экземпляр, добытый А.И.Янушевичем с коллегами (1959).

Э.И.Гаврилов (2000) относит щёголя к редким пролётным видам в соседнем Казахстане. В частности, в южном Казахстане в районе озера Кызылколь несколько одиночных щёголей видели 28-29 мая 2001 (Коваленко и др. 2002). В то же время по берегам Малого Арала этот кулик весьма обилен – до 17 птиц на 10 км (Березовиков 2014). 11 октября 1999 наблюдали 60 щёголей в Кустанайской области (Березовиков, Ерохов 2010).

А.Кыдыралиев (1990) отмечал щёголя на озере Иссык-Куль в районе Ак-Булун как весной, 12-14 мая 1972, в группах из 2-5 птиц, так и осенью: 3 птицы – 13 сентября, две стайки из 4 и 7 птиц – 1 октября 1978. Чаще щёголь встречался на озёрах Сон-Куль и Чатыр-Куль. На Сон-Куле этот кулик впервые наблюдался на весеннем пролёте с 12 по 20 мая 1959 стайками из 3-15 птиц, а также одиночными особями и

попарно. 26 мая 1961 трёх щёголей видели на Чатыр-Куле. На осеннем пролёте стайку из 9 птиц отметили 6 октября 1960 на Сон-Куле, а 18 сентября 1972 две стайки из 4 и 6 особей – на Чатыр-Куле. Интересна регистрация 9 щёголей на Сон-Куле 20 июля 1977. Высказывается предположение о ранней осенней миграции данного вида.

Позднее щёголя регистрировали в Чуйской долине на весеннем пролёте: 4 особи – 5 мая 1985, 22 птицы – 11 мая 1985, пара – 19 апреля 1986, ещё одна – 27 апреля 1986. Одна стайка из 3 птиц обнаружена 7 мая 1987 (Кумушалиев, Федянина 1990, 2016).



Щёголь *Tringa erythropus* на весеннем пролёте на прудах рыбхоза. Чуйская долина. 4 мая 2008. Фото К.Э.Касыбекова.

Нами щёголь наблюдался на прудах рыбхоза в северо-западной части Чуйской долины в начале апреля 2004 года – 21 особь, в начале мая того же года – 15 птиц (Касыбеков и др. 2004). Кроме того, щёголь в значительном количестве в нескольких стайках от 8 до 30 особей встречался там же в мае 2003 года; был замечен на пролёте 4 мая 2008 (см. рисунок). Одно из последних наблюдений самца щёголя в Чуйской долине состоялось 23 мая 2014 у села Константиновка (Романовская, Березовиков 2015).

Осенью на тех же прудах 24 октября 2004 обнаружено 25 особей (Касыбеков и др. 2004). Зимой 10 января 2005 была зарегистрирована одна особь (Тротченко, Касыбеков 2012). Не менее 5 щёголей держались с 6 по 21 февраля 2016 на побережье Иссык-Куля в окрестностях города Балыкчы (Романовская, Березовиков 2016). Зимой в регионе этот вид ранее уже регистрировали в Илийской котловине (Карпов

2012). В то же время на случайность зимовки щёголя на равнине в регионе указывает О.В.Белялов (2016).

Таким образом, щёголя следует относить к пролётным видам, в отдельные годы весьма обычным и даже многочисленным как весной, так и осенью, спорадично остающимся на зимовку в Чуйской и Иссык-Кульской долинах. Не исключены случаи зимовки щёголя на водоёмах юга Киргизской Республики.

Л и т е р а т у р а

- Белялов О.В. 2016. Зимовка водоплавающих и околоводных птиц в равнинном Семиречье // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1252): 648-649.
- Березовиков Н.Н. 2014. Материалы к орнитофауне Малого Аральского моря, авандельты Сырдарьи, Камыстыбасской и Акчатауской озёрных систем // *Рус. орнитол. журн.* **23** (986): 1065-1087.
- Березовиков Н.Н., Ерохов С.Н. 2010. Материалы по фауне и численности птиц на водоёмах Кустанайской области осенью 1999 года // *Рус. орнитол. журн.* **19** (567): 747-772.
- Гаврилов Э.И. 2000. *Справочник по птицам Казахстана*. Алматы: 1-173.
- Касыбеков Э.Ш., Жусупбаева А.А., Бинкова Н.В. и др. 2004. Птицы водоёмов Чуйской долины и ботанического сада г. Бишкек // *Field Feathers. Annual report of bird-watchers in Kyrgyzia*. Bishkek: 4-23.
- Карпов Ф.Ф. 2012. Зимняя находка щёголя *Tringa erythropus* в Казахстане // *Рус. орнитол. журн.* **21** (831): 3317.
- Коваленко А.В., Гаврилов Э.И., Белялов О.В., Карпов Ф.Ф., Анненкова С.Ю. 2002. Орнитологические наблюдения на озере Кызылколь (Южный Казахстан) в период сезонных миграций // *Рус. орнитол. журн.* **11** (199): 879-887.
- Кумушалиев Б.К., Федянина Е.Ф. 1990. Распространение и численность редких и малоизученных куликов в Северной Киргизии // *Редкие и малоизученные птицы Средней Азии: Материалы 3-й Республ. орнитол. конф.* Бухара: 95-96.
- Кумушалиев Б.К., Федянина Т.Ф. 2016. Распространение и численность редких и малоизученных куликов в Северной Киргизии // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1258): 834-836.
- Кыдыралиев А.К. 1990. *Птицы озёр и горных рек Киргизии*. Фрунзе: 1-238.
- Романовская И.Р., Березовиков Н.Н. 2015. Птицы карьерных водоёмов Чуйской долины // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1130): 1271-1279.
- Романовская И.Р., Березовиков Н.Н. 2016. Дополнение к фауне зимующих куликов Иссык-Куля // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1266): 1061-1068.
- Степанян Л.П. 2003. *Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области)*. М.: 1-808.
- Тротченко Н. В., Касыбеков Э.Ш. 2012. Редкие и исчезающие виды птиц водоёмов Чуйской долины // *Поиск*. Сер. естеств. и техн. наук **3**: 51-56.
- Умрихина Г.С. 1970. *Птицы Чуйской долины*. Бишкек: 1-133.
- Янушевич А.И., Тюрин П.С., Яковлева И.Д., Кыдыралиев А., Семёнова Н.И. 1959. *Птицы Киргизии*. Фрунзе, **1**: 1-228.
- Hayman P., Marchant J., Prater T. 1986. *Shorebirds: An Identification Guide to the Waders of the World*. Boston: 1-412.
- MacKinnon J., Phillipps K. 2000. *A Field Guide to the Birds of China*. Oxford: 1-571.
- O'Brien M., Crossley R., Karlson K. 2006. *The Shorebird Guide*. New York: 1-477.
- Salim Ali. 2002. *The Book of Indian Birds*. 13th ed. Oxford: 1-326.

