



ISSN 0869-4362

*Русский орнитологический журнал* 2012, Том 21, Экспресс-выпуск 833: 3361-3363

## **Шелковистый скворец *Sturnus sericeus* и желтозобик *Tryngites subruficollis* – новые виды птиц острова Сахалин**

В.А.Нечаев, Л.Г.Устинова

*Виталий Андреевич Нечаев*, Биолого-почвенный институт ДВО РАН,  
проспект 100-летия Владивостока, 159, Владивосток, 690022, Россия, E-mail: birds@ibss.dvo.ru  
*Людмила Георгиевна Устинова*, фотограф-анималист, ул. Хабаровская, д. 44, кв. 41,  
Южно-Сахалинск, Сахалинская область, 693000, Россия

*Поступила в редакцию 26 декабря 2012*

Шелковистый скворец *Sturnus sericeus* Gmelin, 1789 распространён в Южном и Юго-Восточном Китае, на острове Хайнань, в северных районах Вьетнама и Филиппин (King *et al.* 1995; Mackinnon, Phillipps 2000). Оседлый и локально мигрирующий вид. В зимний сезон встречается на севере Лаоса и Таиланда, на острове Тайвань (Brazil 2009). Залетает на Японские острова: Хоккайдо, Хонсю, Кюсю, Сикоку и острова архипелага Рюкю (Check-list of Japanese birds 2012), полуостров Корея (Brazil 2009). В периоды миграций, с ноября по март, образует многочисленные стаи (Mackinnon, Phillipps 2000). Места обитания шелковистого скворца: антропогенный ландшафт, в частности поля, пастбища, сады, а также редколесья и мангровые заросли (Viney *et al.* 1994; King *et al.* 1995; и др.).

В 2011 году отмечен залёт *S. sericeus* в Южное Приморье (скворец сфотографирован И.О.Катиным, данные не опубликованы).

На острове Сахалин самец и самка шелковистого скворца были встречены и сфотографированы 28 и 29 сентября 2012 на берегу Охотского моря вблизи посёлка Стародубское (рис. 1). Они держались на выброшенных волнами на песчаный берег кучах водорослей *Laminaria* sp., морской травы-взморника *Zostera* sp. и раковин моллюсков. Птицы ловили насекомых (Diptera) и ракообразных (Amphipoda) на поверхности слоевищ ламинарии и листьях взморника, а также извлекали добычу из верхних слоёв растительных остатков, раздвигая и приподнимая их широко раскрытым клювом. Рядом с *S. sericeus* отыскивали пищу три обыкновенных скворца *Sturnus vulgaris*, гольцовый конёк

*Anthus rubescens*, бурый дрозд *Turdus eunotus*, камчатская трясогузка *Motacilla lugens* и перевозчик *Actitis hypoleucos*.



Рис. 1. Самец и самка (слева) шелковистого скворца *Sturnus sericeus*. Сахалин, берег Охотского моря, 28 сентября 2012. Фото Л.Г.Устиновой.

По внешнему виду и размерам шелковистые скворцы походили на серых скворцов *Sturnus cineraceus*, но отличались от них прежде всего светлой окраской оперения. У самца голова, шея, горло и зоб белые с жёлтым оттенком, у самки эти участки серовато-белые с желтизной на щеках и лбу. Следует отметить, что перья на голове и шее птиц удлиненные, заостренные и мягкие (шелковистые) и находятся в приподнятом состоянии (взъерошены). Спина у самца тёмно-серая, у самки – светло-бурая. У птиц обоего пола грудь, бока тела и поясница серые, брюшко и подхвостье белые. Поперёк верхней части груди проходит тёмная полоса-ожерелье, разделяющая белый зоб от серой груди; более резкая у самца. Маховые и рулевые чёрные с металлическим блеском. На крыльях белые «зеркальца», образованные верхними кроющими первостепенных маховых, которые выделяются у птиц в полёте. Клюв красный с чёрной вершиной и серым основанием. Ноги светло-оранжевые.

Желтозобик *Tryngites subruficollis* (Vieillot, 1819) в России гнездится на островах Врангеля и Айон (Чаунская губа) и на некоторых участках побережья Чукотки (Лаппо и др. 2012). Основная часть ареала находится на арктическом побережье Северной Америки. Зимует в Южной Америке, главным образом в Аргентине и Уругвае. Во время миграций

желтозобики регистрировались на Дальнем Востоке России – в Магаданской области, на Камчатке, Северных Курильских островах (Парамушир, Ушишир) и в Южном Приморье, а за его пределами – в Японии, Корее, на Тайване, а также в некоторых странах Западной Европы. На Сахалине одиночный желтозобик был встречен и сфотографирован 1 и 2 сентября 2012 на песчаном берегу залива Мордвинова (Охотское море) вблизи посёлка Охотское (рис. 2).



Рис. 2. Желтозобик *Tryngites subruficollis*. Сахалин, берег залива Мордвинова, 2 сентября 2012. Фото Л.Г.Устиновой.

### Литература

- Лапко Е.Г., Томкович П.С., Сыроечковский Е.Е. 2012. *Атлас ареалов гнездящихся куликов Российской Арктики*. М.: 1-448.
- Brazil M. 2009. *Birds of East Asia: China, Taiwan, Korea, Japan and Russia*. Princeton Univ. Press: 1-529.
- Check-list of Japanese birds*. 7th revised edition. 2012. The Ornithological Society of Japan: 1-438.
- King B., Woodcock M., Dickinson E.C. 1995. *Birds of South-East Asia*. Harper Collins Publishers: 1-480.
- Mackinnon J., Phillipps K. 2000. *A field guide to the birds of China*. Oxford Univ. Press: 1-586.
- Viney C., Phillipps K., Lam Chin Ying. 1994. *Birds of Hong Kong and South China*. Hong Kong: 1-224.

