

АВИФАУНИСТИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ / FAUNISTIC NOTES

АЗИАТСКИЙ ЧЕРНОГОЛОВЫЙ ЧЕКАН (*SAXICOLA MAURUS*) В
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИМ.А. Шведко¹, В.А. Симонов²

¹ Союз охраны птиц России, шоссе Энтузиастов, 60, корп. 1, г. Москва, 111123, Россия; e-mail: marya.shvedko@yandex.ru

² Ярославский орнитологический клуб, ул. Богдановича, 11, к. 13, г. Ярославль, 150014, Россия; e-mail: yarbirds@mail.ru

Ключевые слова: азиатский черноголовый чекан (*Saxicola maurus*), Ярославская обл.

Key words: Siberian Stonechat (*Saxicola maurus*), Yaroslavl Region, European Russia

В европейской части России черноголовый чекан распространён мозаично — преимущественно в западных, южных и северных районах (Степанян, 2003; Рябицев, 2020), но отсутствует на гнездовании в значительной части центральных областей. Поэтому регистрации вида в центральном регионе представляют определённый интерес и могут свидетельствовать о расширении (изменении) ареала этого вида.

Черноголовый чекан (без уточнения подвида) был отмечен в XIX в. на волжских островах Ярославского уезда (Сабанеев, 1868). Эта информация не подтверждается музейными коллекциями, а частые ошибки в труде этого автора заставляют относиться к этой информации с осторожностью. В середине XX в. в списке птиц Ярославской обл. черноголовый чекан не значился (Кузнецов, Макковеева, 1959). В конце века он снова был включён в список, вероятно, на основании данных Л.П. Сабанеева (Голубев, 1999).

На рубеже XX и XXI вв. на основе молекулярно-филогенетических исследований черноголовый чекан был разделён на 4 самостоятельных вида: *Saxicola torquata* (африканский черноголовый чекан), *S. tectes* (мадагаскарский черноголовый чекан), *S. rubicola* (европейский черноголовый чекан) и *S. maurus* (азиатский черноголовый чекан) (Wittmann et al., 1995; Wink et al., 2002; Zink et al., 2009). В Европейской России из них встречаются *S. rubicola* и *S. maurus* (Рябицев, 2020).

Первая достоверная встреча азиатского черноголового чекана в Ярославской обл. произошла в июле 2013 г. М.В. Калякин наблюдал пару с кормом для птенцов на севере региона в Даниловском р-не. Птицы держались на сухом, увалистом лугу с небольшим прудиком (Симонов, 2014).

Новые находки сделаны на юге области в Переславском р-не. Взрослые самцы отмечены 30.07.2018 г. и 28.06.2020 г. Последняя встреча подтверждается серией фотографий, на которых отчётливо видны признаки азиатского черноголового чекана: белое безпестрин надхвостье, небольшое рыжее пятно на груди, крупные белые пятна на шее и узкий чёрный зашеек (рис.).

В Переславском р-не чеканов обнаружили у д. Родионово, одна птица держалась на нескошенном поле за деревней (56°54'4.78" с.ш., 38°14'22.58" в.д.), присаживаясь на вершины стеблей высоких травянистых растений. В этом же месте ежегодно гнездятся луговые чеканы (*S. rubetra*). Вторую птицу встретили в окрестностях того же населённого пункта (56°53'42.96" с.ш., 38°15'17.9" в.д.), но в другом биотопе. Самец сидел на ветвях невысокого кустарника, растущего в 20 м от просёлочной грунтовой дороги на краю маленького карьера с неглубоким водоёмом, окружённым рогозом широколистным (*Typha latifolia*). В обоих случаях самцы демонстрировали признаки территориального поведения. Они придерживались определённых участков, при приближении



Рис. Азиатский черноголовый чекан. Переславский р-он Ярославской обл. 28.06.2020 г. Фото М.А. Шведко.
Fig. Siberian Stonechat. Pereslavl District of the Yaroslavl Oblast. 28.06.2020. Photo by M.A. Shvedko.

к ним перемещались, но не улетали далеко; 28.06.2020 г. самец активно пел. К сожалению, подтвердить гнездование сибирского чекана не удалось, но по поведению птиц его можно предполагать.

На основании указанных встреч азиатский черноголовый чекан рассматривается как очень редкий, вероятно спорадично гнездящийся вид Ярославской области (Симонов, 2020).

Литература

Голубев С.В. 1999. Современное состояние авиафауны Ярославской области и некоторые тенденции её изменения за последние 150 лет. — Биологические ресурсы, их состояние и использование в бассейне Верхней Волги: сб. научных трудов (под редакцией В.П. Семерного). Ярославль, 21 с.
Кузнецов Н.В., Макковсеева И.И. 1959. Животный мир Ярославской области. Ярославль, 228 с.

Рябицев В.К. 2020. Птицы европейской части России. Том 1. М., 424 с.
Сабанеев Л.П. 1868. Материалы для фауны Ярославской губернии. — Bulletin Society Imperiale des naturalists de Moscou. Т. 41. М., 149 с.
Симонов В.А. 2014. Ярославский орнитологический сборник (2010–2013). Ярославль, 48 с.
Симонов В.А. 2020. Ярославский орнитологический сборник (2017–2019). Ярославль, 93 с.
Степанян Л.С. 2003. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). М., 808 с.
Wink M., Sauer-Gürth H., Heidrich P. Witt H.-H., Gwinner E. 2002. A molecular phylogeny of stonechats and related turdids. — Stonechats. London, p. 22–30.
Wittmann U., Heidrich P., Wink M., Gwinner E. 1995. Speciation in the stonechat (*Saxicola torquata*) inferred from nucleotide sequences of the cytochrome-b gene. — Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research, 33: 116–122.
Zink R.M., Pavlova A., Drovetski S., Wink M., Rohwer S. 2009. Taxonomic status and evolutionary history of the *Saxicola torquata* complex. — Molecular Phylogenetics and Evolution, 52: 769–773.

SIBERIAN STONECHAT (*SAXICOLA MAURUS*) IN THE YAROSLAVL REGION

M.A. Shvedko¹, V.A. Simonov²

¹ Russian Bird Conservation Union, Shosse Entuziastov, 60-1, Moscow, 111123, Russia;
e-mail: marya.shvedko@yandex.ru

² Yaroslavl Ornithological Club, Bogdanovicha Str., 11-13, Yaroslavl, 150014, Russia;
e-mail: yarbids@mail.ru

Поступила в редакцию 28 сентября 2020 г.