## АВИФАУНИСТИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ/FAUNISTIC NOTES

Встречи южной бормотушки, бледной пересмешки и горихвостки-чернушки в Астраханской области

Records of Sykes's Warbler (Hippolais rama), Eastern Olivaceous Warbler (Hippolais pallida) and Black Redstart (Phoenicurus ochruros) in Astrakhan Region, Russia

Авифауна Астраханской области изучена недостаточно; до сих пор отсутствует современная обобщающая сводка. В 1999—2002 гг. во время орнитологических экскурсий по области были собраны материалы, основные результаты которых представлены в нашей предыдущей публикации (Архипов и др., 2003). В настоящем сообщении приводится информация о трех видах, не вошедшая в первое сообщение.

Южная бормотушка (*Hippolais rama*). Прежде отмечалась на востоке области: В.А. Хлебников (1930) добыл трех птиц в восточной части дельты Волги, К.А. Воробьев (1936) встречал южных бормотушек на левобережье Волги близ станции Досанг. По-видимому, двух самцов южной бормотушки я наблюдал 21.05.2001 г. в песчаной пустыне на правобережье Волги к западу от г. Нариманова. Определение было основано на внешнем виде птиц и негромкой «журчащей» песне.

**Бледная пересмешка** (*Hippolais pallida*). Всовременных списках видов птиц области отсутствует (Белик и др., 2003). Тем не менее, есть информация о наличии здесь этого вида: в 1996 г. в Астраханской области экспедицией музея Бурка (Burke Museum) было собрано пять экземпляров бледной пересмешки (Rohwer et al., 2001). Сотрудник музея К. Вуд (С. Wood) прислал описания добытых птиц. Кроме того, Е.А. Коблик, работавший в музее Бурка, подтверждает правильность идентификации вида.

Упомянутые птицы (три самца и две самки) были добыты 25.05 и 27.05.1996 г. в западном ильменно-бугровом районе (46° 17′ с.ш., 47° 22′ в.д.). Все особи имели развитые гонады, у одной из самок обнаружены недоразвитые яйца в яйцеводе (наибольшее — 6 мм). Это указывает на высокую вероятность гнездования бледной пересмешки в данном районе, т.е. примерно на 1.5° севернее установленных границ ареала в северо-западном Прикаспии (Кукиш, 1982; Квартальнов, 2003; Степанян, 2003).

Южнее (Лиманский р-он) в зарослях тамариска на берегу ильменя Сухота 11.05 2002 г. я наблюдал поющего самца бледной пересмешки, песню которого идентифицировал при помощи записи на компакт-диске (Roche, 1990). В последующие дни птица не встречена.

**Горихвостка-чернушка** (*Phoenicurus ochruros*). В литературе данных о встречах в области этого вида нет. В Астрахани 16.05.2002 г. на недостроенном здании я наблюдал поющего самца горихвостки-чернушки. К сожалению, из-за дальнего расстояния подвидовую принадлежность особи установить не удалось.

Я искренне благодарю всех сотрудников Астраханского государственного заповедника и Государственного охотничьего хозяйства «Астраханское» за помощь в организации экскурсий. Выражаю особую благодарность К. Вуду (С. Wood), Е.А. Коблику, Я.А. Редькину и Г.М. Русанову за помощь в работе над настоящим сообщением.

## Литература

Архипов В.Ю., Русанов Г.М., ван Стейнис М. 2003. К авифауне Северо-Западного Прикаспия: новые находки и уточнения статуса видов. — Бюлл. МОИП. Отд. биол., 108 (2): 17–24.

Белик В.П., Поливанов В.М., Тильба П.А., Джамирзоев Г.С., Музаев В.М., Букреева О.М., Русанов Г.М., Реутский Н.Д., Мосейкин В.Н., Чернобай В.Ф., Хохлов А.Н., Ильюх М.П., Мнацеканов Р.А., Комаров Ю.Е. 2003. Современные популяционные тренды гнездящихся птиц Южной России. — Стрепет, 1: 10—30.

Воробьев К.А. 1936. Материалы к орнитологической фауне дельты Волги и прилежащих степей. — Труды Астраханского заповедника, 1. М.: 1–60.

Квартальнов П.В. 2003. О гнездовании бледной пересмешки, черногрудого воробья и белохвостой пигалицы на юге Калмыкии. — Орнитология, 30: 206—207.

Кукиш А.И. 1982. Животный мир Калмыкии. Птицы. Элиста, 127 с.

Русанов Г.М., Реуцкий Н.Д., Кривоносов Г.А., Гаврилов Н.Н., Литвинова Н.А., Бондарев Д.В. 1999. Птицы. Позвоночные животные Астраханского заповедника. — Флора и фауна заповедников, Т. 75. М.: 27–64.

## **FAUNISTIC NOTES**

Степанян Л.С. 2003. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). М., 808 с.

Хлебников В.А. 1930. Птицы Астраханского края. — Ежегодник Астраханского краеведческого музея. Каталог музея. Зоол. отдел. Птицы. Астрахань, 51 с.

Roche J.C. 1990. All the bird songs of Britan and Europe. 4 CD. Sittelle. Mens. France.

Rohwer S., Drovetski S.V., Wood C.S. 2001. Bird specimens in the Burke Museum from Russia and Khazakhstan. — Орнитология, 29: 276—297.

В. Ю. Архипов

Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН, Пущино, Московская обл., 142290, Россия; e-mail: v arkhipov@mail.ru

V. Yu. Arkhipov

Institute of Theoretical and Experimental Biophysics RAS, Pushchino, Moscow Region, 142290, Russia; e-mail: v arkhipov@mail.ru

## Проникновение индийской и тростниковой камышевок в Среднее Поволжье Penetration of the Paddy-field Warbler (Acrocephalus agricola) and the Eurasian Reed-Warbler (Acrocephalus scirpaceus) into the Middle Volga region, Russia

В последние годы **индийская камышевка** (*Acrocephalus agricola*) очень быстро расширяет свой ареал в северном и западном направлениях: в качестве гнездящегося вида отмечена для Саратовской, Оренбургской, Пермской областей, Башкирии (Ключевые, 2000). В 1995 г. она была впервые найдена на гнездовании в Кировской обл. (Сотников, 1996). С 1999 г. регистрируется в Татарстане, где возможно гнездование в Бугульминском и Арском р-нах (Аськеев, Аськеев, 1999). Залётные отмечались в Пензенской обл. (Ключевые, 2000). Имеется информация о недавней находке этого вида уже и в Мордовии (А. Лапшин, личн. сообщ.). По утверждению ульяновского орнитолога-любителя Г. Пилюгиной, пение именно индийской камышевки она слышала 5.05.2001 г. в Самарской обл. в тростниках Сусканского рыбхоза около с. Верхний Сускан.

В Ульяновской обл. ранее этот вид никогда не встречался. Первые две особи были идентифицированы среди большого числа болотных камышевок (*A. palustris*) и других воробьиных птиц, отловленных в паутинные сети 24.07.2002 г. М. Корольковым и А. Глебовым. Три десятиметровые сети были установлены на границе тростниковых зарослей, ивняка и прибрежной высокотравной луговины на берегу Волги (Саратовского вдхр.) в 1 км южнее с. Паньшино Радищевского р-на. Птица снята на видеокамеру, имеются фотографии. В тот же день мы слышали фрагменты песни самцов этого вида в тростниках, окружающих прибрежные острова. Все последующие дни отлова (до 26.07.2002 г. включительно) индийские камышевки постоянно попадались в сети. Всего были пойманы 17 птиц этого вида (из них окольцованы 16), что составляет 17.53% от общего числа отловленных камышевок пяти видов. Из 16 особей лишь три оказались взрослыми, остальные — молодыми птицами данного года рождения. Ни одна из птиц повторно в сети поймана не была (Бородин, 2002).

В 2003 г. история повторилась: в том же месте в течение 18—26.07 тремя сетями были пойманы 10 индийских камышевок (практически все — молодые), что составило 15.63% от всех отловленных и окольцованных камышевок.

Обнаружение такого значительного числа индийских камышевок в подходящем биотопе в гнездовой период в Ульяновской обл. свидетельствует о возможном гнездовании вида. Остаётся только доказать этот факт находками кладок и птенцов. Находка зарегистрирована областной орнитофаунистической комиссией. Вопрос о подвидовой принадлежности этих птиц остаётся открытым.

**Тростниковая камышевка** (*A. scirpaceus*), как и индийская, в последние десятилетия также активно распространяется в северном направлении. Ранее вид указывался для Среднего Поволжья М.Н. Богдановым (1871), который отмечал, что тростниковая камышевка в нашем крае «весьма обычна, но реже болотной». Это не совпадало ни с одним из других литературных источников, ни с нашими данными — этой птицы здесь больше никто не находил. Тростниковая и болотная камышевки являются видами-двойниками, различить их трудно, поэтому мы предположили, что наш знаменитый земляк-орнитолог допустил ошибку. В последних сводках северная граница ареала вида в долине Волги обозначалась как 49-я параллель (Степанян, 1990, 2003).

С 1993 г. в летнее время единичных особей этого вида стали наблюдать в Татарстане (Аськеев, Аськеев, 1999). В 1998 г. вид впервые отмечен на северо-востоке Самарской обл.: на пруду у с. Софьино Камышлинского р-на в верховьях р. Сок (Карякин, 1998).