

НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО АВИФАУНЕ СРЕДНЕГО И НИЖНЕГО ПРИАМУРЬЯ

А.И. Антонов

New data on avifauna of mid and lower Amur river basin, Russia. - A.I. Antonov. - Berkut. 12 (1-2). - The field information about new records of a little-known and rare birds species of Amur river basin is produced. The records of Manchurian Reed Warbler, Long-billed Dowitcher, Swinchoe's Crake are the most noteworthy. Some northern (for Manchurian Reed Warbler, Swinchoe's Crake, White-winged Tern) and southern (for Common Greenshank, Tufted Duck) points of contemporary regional ranges of several bird species are given. The new data on nest finds of some birds is presented. [Russian].

Key words: fauna, Amur river basin, rare species.

Address: Khingansky Nature Reserve, Arkhara, Amur region, 676740, Russia; e-mail: hingan@amur.ru.

В сообщении приводятся сведения о регистрациях некоторых редких или малоизученных в регионе видов птиц, собранные с 2000 по 2002 гг. на юго-востоке Амурской области, севере и востоке Еврейской автономной области (ЕАО) и в южной половине Хабаровского края на север до лимана Амура и залива Счастья. Первостепенное внимание уделялось регистрациям исчезающих или новых для региона видов и документированию гнездовых находок малоизученных птиц. В работе использовалась латинская номенклатура, разработанная Сибли и Монро (Sibley, Monroe, 1990, цит. по: Mackinnon, Phillipps, 2000).

Амурская выпь (*Ixobrychus eurhythmus*). Относится к обычным, гнездящимся в Приамурье видам, однако находки гнезд из-за скрытного образа жизни немногочисленны. В гнезде, найденном на севере ЕАО (заповедник "Бастак") 18.07.2002 г. посреди осоково-мохового болота, содержалось 5 белых яиц (фото 1).

Лебедь-кликун (*Cygnus cygnus*). В апреле 2000 г. на небольшой старице р. Симми в бассейне оз. Болонь найдена многолетняя гнездовая платформа. Позже, 7.06.2000 г.,

здесь был обнаружен выводок из 6 пуховичков. Поблизости держались 4 взрослые птицы. Гнездо располагалось в колонии озерных чаек (*Larus ridibundus*).

Хохлатая чернеть (*Aythya fuligula*). Выводок из 5 молодых размером в половину взрослой утки найден 15.08.2002 г. на пресном озере, расположенном на о-ве Чкалов (Залив Счастья).

Хохлатый осоед (*Pernis ptilorhynchus*). Летом 2002 г. найден самым многочисленным видом из хищных птиц в южных отрогах Буреинского хребта, в заповеднике



Фото 1. Гнездо амурской выпи с кладкой. Бассейн р. Ин, заповедник "Бастак", ЕАО, 18.07.2002 г.

Фото А.И. Антонова.

Photo 1. A nest of Schrenk's Bittern.



Фото 2. Характерные местообитания белокрылого погоньша на юге Амурской области, Хинганский заповедник, июль 2002 г.

Фото Т. Hubin.

Photo 2. Typical habitat of Swinhoe's Crane on the south of Amur region (the Khingansky Nature Reserve).

“Бастак”. На площади около 25 км² лесоболотного ландшафта гнездились не менее 3 пар. Обнаружено два гнезда. Одно из них было найдено 14.06.2002 г. в листовеннично-осиновой релке (в низовьях р. Бастак) на осине на высоте около 10 м (1,5 м от вершины). По всей вероятности, шло насиживание яиц. У беспокоящейся взрослой птицы была заметна смена второстепенных маховых перьев. К середине июля произошло вылупление, 17.07.2002 г. в этом гнезде находилось два (судя по голосам) птенца. Недалеко от гнезда осоеда (около 1 км) располагалось гнездо тетерева (*Accipiter gentilis*). Другое гнездо хохлатого осоеда найдено 16.06.2002 г. в более крупном лесном массиве, представляющем собой покрытую смешанным лесом сопку. Оно располагалось на дубе, на высоте около 8 м (1,5 м от вершины), не более 100 м от края леса. Продолжалось насиживание кладки.

В других районах наших работ хохлатый осоед встречался спорадически. В западных отрогах Малого Хингана вид многочислен, в Хинганском заповеднике регистрируется нерегулярно, и гнездование

предполагается на основании косвенных признаков. Пара взрослых осоедов отмечалась на протяжении нескольких дней, с 5 по 9.07.2001 г., в окрестностях г. Николаевск-на-Амуре (возле с. Архангельского).

Даурский журавль (*Grus vipio*). Интересная встреча даурского журавля с набором цветных колец, позволившим идентифицировать птицу, произошла 17.06.2002 г. на р. Забеловка (крайний юго-восток ЕАО). Пара журавлей держалась на выгоревшем осоковом лугу недалеко от грунтовой доро-

ги. Самка (судя по меньшим размерам) имела код из трех цветных колец на ногах (левая нога – выцветшее желтое кольцо, правая – белое выше зеленого). По сообщению Симбы Чана (WBSJ, Японское общество диких птиц), эта самка была помечена 27.01.1990 г. в парке Идзуми (префектура Кагосима, Япония).

Белокрылый погоньш (*Coturnicops exquisitus*). В последние годы очевидно активное расселение вида в Среднем Приамурье, хотя статус его здесь пока не ясен. На осоково-моховых болотах равнинной части Хинганского заповедника 22.06.2000 г. встречены три одиночные птицы. В 2002 г. одна особь отмечена в низовьях р. Урил в конце мая (М.П. Парилов, личн. сообщ.) и четыре одиночные птицы на осоково-моховых болотах заповедника “Бастак” 15.06 и 17–18.07. Ранее белокрылый погоньш регистрировался на территории Хинганского заповедника В.В. Рябцевым (1997), а в ЕАО, в бассейне р. Добрая, С.М. Смиренским (1990).

Большой улит (*Tringa nebularia*). Пара птиц с выраженным гнездовым беспокой-



ством отмечена на оз. Улановское на крайнем юго-востоке ЕАО, т. е. заметно южнее известной южной границы гнездового ареала (Бабенко, 2000). Однако, более веских свидетельств размножения в этом месте получить не удалось.

Кулик-лопатень (*Eurynorhynchus rugemus*). Одна молодая особь зарегистрирована в смешанном диффузном скоплении куликов в Заливе Счастья (о-в Байдукова) 25.08.2002 г. Птица кормилась, придерживаясь небольших луж в зоне отлива.

Американский бекасовидный веретенник (*Limnodromus scolopaceus*). Одна особь учтена в скоплении кормящихся веретенников (*Limosa limosa*, *L. lapponica*) и больших песочников (*Calidris tenuirostris*) в заливе Счастья (близ устья р. Б. Иска) 8.08.2002 г. Птица наблюдалась в 20–50-кратную подзорную трубу на расстоянии не более 300 м при хорошем освещении и отличалась от других веретенников заметно меньшими размерами и светлым тоном окраски ног.

Белокрылая крачка (*Chlidonias leucopterus*). Залет непополовозрелой особи (на втором году жизни, судя по особенностям окраски) отмечен на о-ве Чкалов (залив Счастья). Крачка наблюдалась 13–15.08.2002 г. на пресном озере внутри острова.

Певчий сверчок (*Locustella certhiola*). Принадлежит к обычным, но малоизученным видам рассматриваемого региона. Выкармливание птенцов уже “рассыпавшегося” выводка взрослыми птицами наблюдалось нами 13.07.2001 г. в ивовых зарослях на оз. Чертово в Нижнем Приамурье. Гнездо певчего сверчка с 5 яйцами нежно-розового оттенка найдено 19.06.2002 г. на прогоревшем весной участке закоряченного луга в окрестностях оз. Забеловское (юго-восток ЕАО). Оно располагалось на вершине кочки и было сплетено из стеблей осок.

Манчжурская камышевка (*Acrocephalus tangorum*). Взрослый самец в обношенном пере и с низким баллом жирности был пойман в паутинную сеть в бассейне р. Симми (вблизи южной границы Болонь-

ского заповедника) 23.08.2000 г. Насколько мне известно, это первая регистрация вида в Нижнем Приамурье. Шкурка птицы хранится в орнитологической коллекции С.В. Елсукова (Сихотэ-Алинский заповедник).

Желтобровая овсянка (*Emberiza chrysophris*). Молодой, видимо пролетный, самец огловлен в бассейне р. Симми 23.08.2000 г. Ранее вид не был включен в список птиц Нижнего Приамурья (Бабенко, 2000).

Благодарности

Хочется выразить признательность коллегам по полевой работе А.Г. Рослякову, А.А. Аверину, М.П. Парилу, а также организациям и людям, без поддержки которых эта работа не была бы возможна: Комитету природных ресурсов ЕАО, администрациям заповедников “Хинганский”, “Бастак”, “Болоньский”, Ю.А. Дарману, М. Бартеру и Д. Воткинсу.

ЛИТЕРАТУРА

- Бабенко В. Г. (2000): Птицы Нижнего Приамурья. М.: Прометей. 1-724.
 Рябцев В.В. (1997): Встреча белокрылого погоньша *Coturnicops exquisita* в Хинганском заповеднике. - Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып. 11: 12.
 Смиренский С.М. (1990): Белокрылый погоньш. - Итоги изучения редких животных. М.: 92.
 MacKinnon J., Phillipps K. (2000): A field guide to the birds of China. Oxford University Press. 1-586.

А.И. Антонов,
 пер. Дорожный, 6,
 пос. Архара, Амурская обл., 676740,
 Россия (Russia).

16th International Conference of the European Bird Census Council “**Bird Numbers 2004: Monitoring in a Changing Europe**” will be held on 6–11 September 2004 in Erciyes University, Kayseri, Turkey. The official language of the conference will be English. The conference aims to share knowledge of all aspects of bird monitoring across Europe.