

Литература

- Гашек В.А. 2014. Позднеосенняя встреча славки-черноголовки *Sylvia atricapilla* на Кольском полуострове // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1078): 3841-3843.
- Коханов В.Д. 1998. Характер пребывания черноголовой славки *Sylvia atricapilla* в Мурманской области // *Рус. орнитол. журн.* **7** (32): 7-9.
- Носков Г.А., Зимин В.Б., Резвый С.П., Рымкевич Т.А., Лапшин Н.В., Головань В.И. 1981. Птицы Ладожского орнитологического стационара и его окрестностей // *Экология птиц, Приладожья*. Л.: 3-86.
- Савинич И.Б. 2015. Ноябрьская встреча славки-черноголовки *Sylvia atricapilla* в Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1212): 4066-4067.
- Фёдоров Д.Н. 2010. Необычно поздние встречи славок *Sylvia curruca* и *S. atricapilla* под Санкт-Петербургом // *Рус. орнитол. журн.* **19** (620): 2269-2270.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1638: 3316-3319

Широкорот *Eurystomus orientalis* – новый вид фауны Буреинского заповедника

А.Л. Антонов, М.Ф. Бисеров

Александр Леонидович Антонов. Институт водных и экологических проблем ДВО РАН.

Ул. Дикопольцева, д. 56, Хабаровск, 680000, Россия. E-mail: antonov@iver.as.khb.ru

Марат Фаридович Бисеров. Государственный природный заповедник «Буреинский». Ул. Зелёная, д. 3, посёлок Чегдомын, Хабаровский край, 682030, Россия. E-mail: marat-biserov@mail.ru

Поступила в редакцию 2 июля 2018

17 июня 2018 около 20 ч по местному времени в районе 4 км ниже слияния рек Левая и Правая Бурея на кордоне «Стрелка» Буреинского заповедника (51°38'38" с.ш., 134°15'39" в.д., 550 м н.у.м.) наблюдали одиночного широкорота *Eurystomus orientalis* (рис. 1). В период наблюдений стояла пасмурная погода, шёл небольшой дождь при слабом ветре, температура воздуха +14°C. До этого 15 и 16 июня наблюдались обложные дожди, температура ночью опускалась до +4-8°C, днём поднималась до +13...+18°C.

Птица наблюдалась в полёте на высоте около 15-30 м над руслом Буреи в течение 1 мин. Вероятно, это был обычный «кормовой» полёт. Затем она опустилась на ветку усыхающей ели, растущей на берегу реки в 10 м от построек кордона на высоте около 20 м от земли и приблизительно 1.5 мин сидела на ней, после чего, испугавшись наблюдателя, перелетела на противоположный берег Буреи, где скрылась за кронами деревьев. Спустя примерно 2 мин вновь вернулась на это же место, но, через несколько секунд опять улетела на другой берег. В последующие дни, вплоть до отъезда с кордона утром 23 июня, птицы в этом районе не было видно, хотя погода в целом улучшилась.



Широкорот *Eurystomus orientalis* на кордоне «Стрелка».
Буреинский заповедник. 17 июня 2018, Фото А.Л.Антонова.

Широкорот ранее на данной территории и в её окрестностях не отмечался.

Буреинский заповедник расположен в центральной части Буреинского нагорья, охватывая почти всю территорию бассейнов рек Левая и Правая Буряя. В пределах нагорья контактируют Евразийская хвойно-лесная и Дальневосточная хвойно-широколиственная ботанико-географические области. Большая часть нагорья относится к средней и южной подзоне хвойных лесов (Колесников 1961). Лишь крайние южные и юго-восточные части нагорья относятся к северной подзоне хвойно-широколиственных лесов.

По Л.С.Степаняну (1990), широкорот по долине Амура проникает на север до 51° с.ш., на запад – до южной оконечности Буреинского хребта. По долине Селемджи он встречен севернее – в Норском заповеднике (Колбин 2017), но далее, вверх по Селемдже, не отмечался (Смогоржевский 1966; Назаренко, 1984). В пределах Буреинского нагорья широкорот, являясь видом китайского орнитофаунистического комплекса (Штегман 1938), гнездится только в его неморальной части. Причём численность его сокращается к западу. Так, если в Комсомольском заповеднике это обычный гнездящийся вид (Колбин и др. 1994), то в заповеднике «Бастак» – редкий, лишь местами малочисленный гнездящийся вид долин рек (Аверин и др. 2012). Западнее, в районе Хинганского заповедника, это уже редкий гнездящийся вид долин рек Архара и Буряя (Антонов, Париллов 2010). По реке Селемдже у Норского заповедника он определённо является залётным видом, поскольку все встречи его здесь датируются только маем и июнем (Колбин 2017).

В 1960-е годы по рекам Селемдже и Бурее ширококорота в мае-июне не отмечали (Кистяковский, Смогоржевский 1964; Смогоржевский 1966). В северной части Приамурья, в том числе в бассейне реки Буреи, в последние несколько десятилетий происходит потепление (Новороцкий 2013), что способствует проникновению некоторых южных видов к северу. В последние годы в бассейне верхнего течения Буреи отмечен ряд новых видов, таких как серый личинкоед *Pericrocotus divaricatus*, светлоголовая пеночка *Phylloscopus coronatus*, желтоспинная мухоловка *Ficedula zanthopygia* и др. (Волков 2008; Бисеров 2009).

Согласно ранее выявленной закономерности распространения видов китайского орнитокомплекса по территории Буреинского нагорья, в его составе выделяется три группы видов, различающихся по характеру проникновения в пределы бореальной зоны нагорья (Бисеров 2007). Первая группа включает виды, ограниченные в распространении северными пределами произрастания хвойно-широколиственных лесов. Вторая группа объединяет виды, проникающие в бореальную зону нагорья по экологическим желобам, какими являются смешанные леса долин рек. Третья группа включает виды, продвижению которых вглубь нагорья способствует образование вторичных лесов, обычно возникающих в результате антропогенного вмешательства. Распространение этих видов, строго не связанное с экологическими желобами, осуществляется, в том числе, и по склоновым ландшафтам, но обычно ограничено высотами в 500-600 м н.у.м.

Ширококорот принадлежит к первой группе видов. Также известно, что для данного вида вообще характерно ведение бродячего образа жизни, при котором часть птиц так и не приступает к размножению (Панов 1973). В связи с этим данный вид в Буреинском заповеднике в целом не находит условий для гнездования, и встреченная особь, скорее всего, является залётной.

Л и т е р а т у р а

- Аверин А.А., Антонов А.И., Питтиус У. 2012. Класс Aves-Птицы // *Животный мир заповедника «Бастак»*. Благовещенск: 171-208.
- Антонов А.И., Париллов М.П. 2010. *Кадастр птиц Хинганского заповедника и Буреинско-Хинганской (Архаринской) низменности. 1995-2009 гг.* Хабаровск: 1-104.
- Бисеров М.Ф. 2007. Структура авифауны Хингано-Буреинского нагорья // *Тр. заповедника «Буреинский»* 3: 29-46.
- Бисеров М.Ф. 2009. Распространение некоторых видов птиц в верхнем течении р. Бурей // *3-и Дружининские чтения*. Хабаровск: 58-161.
- Волков С.Л. 2008. О встречах редких и ранее не регистрировавшихся видов птиц на территории Буреинского заповедника // *Тр. заповедника «Буреинский»* 4.: 112.
- Кистяковский А.Б., Смогоржевский Л.А. 1964. О границе китайского орнитофаунистического комплекса на реке Бурей // *Биол. науки* 3: 26-29.
- Колбин В.А. 2017. Орнитофауна Норского заповедника и сопредельных территорий: современный обзор // *Амур. зоол. журн.* 9, 1: 49-71.

- Колбин В.А., Бабенко В.Г., Бачурин Г.Н. 1994. Птицы // *Флора и фауна заповедников. 57. Позвоночные животные Комсомольского заповедника*. М.: 13-45.
- Колесников Б.П. 1961. Растительность // *Дальний Восток*. М.: 183-245.
- Назаренко А.А. 1984. О птицах окрестностей пос. Экимчан, крайний восток Амурской области, 1881-1983 гг. // *Фаунистика и биология птиц юга Дальнего Востока*. Владивосток: 28-33.
- Новороцкий П.В. 2013. Многолетние изменения температуры воздуха в бассейне реки Буря // *География и природные ресурсы* 2: 118-124.
- Панов Е.Н. 1973. *Птицы Южного Приморья (фауна, биология и поведение)*. Новосибирск: 1-376.
- Смогоржевский Л.А. 1966. О границе китайского орнитофаунистического комплекса в бассейне реки Селемджи // *Биол. науки* 2: 28-31.
- Степанян Л.С. 1990. *Состав и распределение фауны птиц СССР*. М.: 1-746.
- Штегман Б.К. 1938. Основы орнитогеографического деления Палеарктики // *Фауна СССР: Птицы* 1, 2: 1-157.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1638: 3319-3320

О встречах обыкновенной горлицы *Streptopelia turtur* на Северном Кавказе

А.В.Солоха

Александр Владимирович Солоха. ФГБУ «Центрохотконтроль».

Ул. Кржижановского, д. 15, корп. 7, Москва, 117218, Россия. E-mail: alex.solokha@gmail.com

Поступила в редакцию 6 июля 2018

Некоторые авторы заявляют о стремительном исчезновении обыкновенной горлицы *Streptopelia turtur* в России. Так, П.А.Тильба (2017а) регистрирует многократное снижение численности вида во всех ландшафтных зонах северо-западного Предкавказья. В.П.Белик и А.Л.Мищенко (2017) оценивают падение численности горлицы на юге России не менее чем в 100 раз. Предлагается занести горлицу в Красную книгу Российской Федерации, и, кроме того, она уже включена в Красную книгу Краснодарского края (Тильба 2017б) и ряд других региональных красных книг. При этом фактических данных для объективного суждения о состоянии вида явно недостаточно. Данная заметка представляет некоторые новые сведения, полученные в ходе полевых работ. Содействие в поездках оказывали Министерство природных ресурсов Чеченской Республики и ФГБУ «Нальчикское государственное опытное охотничье хозяйство» (НГООХ).

Наблюдения и учёты численности проведены в Шелковском районе Чеченской Республики с 15 апреля по 22 мая 2017 и с 28 апреля по 12 мая 2018, в Урванском районе Кабардино-Балкарской Республики 14