

Орнитологическая часть работ была поддержана программой «From Arctic to Africa» Wetlands International.

Литература

Бианки В.В., Коханов В.Д., Корякин А.С., Краснов Ю.В., Панаева Т.Д., Татарникова И.П., Чемякин Р.Г., Шкляревич Ф.Н., Шутова Е.В. 1993. Птицы Коль-

ско-Беломорского региона. — Русский орнитологический журнал, 2 (4): 491–586.

Минеев О.Ю., Минеев Ю.Н., Уваров С.А., Уварова М.П. 2014. Орнитофауна реки Большой Светлой (Тиманская тундра, Ненецкий автономный округ). — Русский орнитологический журнал, 23 (1089): 4169–4179.

Svensson L.C., Grant P.J., Mullarney K., Zetterström D. 2009. Birds of Europe. Second edition. Princetone, 448 p.

*The North Timan Ridge as a new breeding area for Ringed Ouzel (*Turdus torquatus*)*

D.S. Dorofeev

All-Russian Research Institute for Nature Protection, Znamenskoye-Sadki, 117628, Moscow, Russia

Поступила в редакцию 16 декабря 2014 г.

ВСТРЕЧА БОЛЬШОГО ОСТРОКРЫЛОГО ДЯТЛА В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

В.А. Дугинцов¹, И.В. Ищенко²

¹Ул. Шимановского, д. 46/2, кв. 83, г. Благовещенск, 675000, Россия; e-mail: dugincov1955@mail.ru

²Ул. Пушкина, д. 199/1, кв. 45, г. Благовещенск, 675003, Россия; e-mail: skarabei05@mail.ru

Ключевые слова: большой острокрылый дятел, г. Благовещенск, Амурская обл.

Key words: Grey-capped Pygmy Woodpecker, Blagoveshchensk, Amur Region, Russia

Ареал большого острокрылого дятла (*Dendrocopos canicapillus*) на территории России охватывает Южное Приморье и простирается к западу до долины Амура ниже впадения реки Уссури (Степанян, 1990). На юге Верхнего Приамурья большой острокрылый дятел впервые был отмечен в сентябре 2010 г. в Муравьевском парке устойчивого природопользования (Дж. Хендерсон, Варламов, 2010). В 2013 г. дятел этого вида повторно был отмечен там же Виландом Хаймом (С.М. Смиренский, устн. сообщение).

Одиночного большого острокрылого дятла мы наблюдали в период с ноября 2014 г. до конца II декады февраля 2015 г. в Первомайском парке г. Благовещенска. Вероятно, это была одна и та же птица. Дятел терпимо относился к присутствию людей, подпуская к себе человека на 5–6 м. Близкого контакта с большим пёстрым (*Dendrocopos major*) и белоспинным (*Dendrocopos leucotos*) дятлами, кормившимися по соседству на одном из участков парка, большой острокрылый дятел избегал, а при их приближении затаивался, сидя на дереве, или улетал. Парк расположен в пойме двух рек —

Амура и Зеи, у места их слияния. Естественная древесная растительность парка представлена дубом монгольским, берёзами плосколистной и даурской. Во время наводнения 2013 года низкие участки территории парка были затоплены и долгое время находились под водой. Вследствие этого некоторые деревья погибли, другие — медленно усыхают. Наличие мёртвых и усыхающих деревьев привлекло в парк несколько видов дятлов: седого (*Picus canus*), большого пёстрого, белоспинного и малого пёстрого (*Dendrocopos minor*).

Известно, что во внегнездовое время дятлы совершают обширные кочёвки. После катастрофического наводнения в бассейне Амура в 2013 году, в пойменных лесах Амура и в поймах нижних течений его притоков первого порядка погибло много деревьев, которые в дальнейшем были заселены жуками — короедами и древоточцами, личинками которых питаются дятлы. Не исключено, что массовое усыхание деревьев в пойме Амура с последующим их заселением ксилофагами и послужило причиной столь широких кочёвок больших острокрылых дятлов.

Литература

Степанян Л.С. 1990. Конспект орнитологической фауны СССР. М., 726 с.

Хендерсон Дж., Варламов А.Е. 2010. Большой острокрылый дятел — новый вид Муравьёвского парка. — <http://www.muraviovkapark.ru>

Record of Grey-capped Pygmy Woodpecker (*Dendrocopos canicapillus*) in Amur Region, Russia

V.A. Dugintsov¹, I.V. Ishenko²

¹Shimanovski Str., 46/2-83, Blagoveshensk, 675000, Russia; e-mail: duginov1955@mail.ru

²Pushkin Str., 199/1-45, Blagoveshensk, 675003, Russia; e-mail: skarabei05@mail.ru

Поступила в редакцию 22 февраля 2015 г.

ПЕРВАЯ ВСТРЕЧА ШИРОКОРОТА В МУРАВЬЁВСКОМ ПАРКЕ, СРЕДНЕЕ ПРИАМУРЬЕ

У. Питтиус¹, Р. Шпек²

¹Allensteiner, Weg 9a, 29342, Wienhausen, Germany; e-mail: u.pittius@web.de

²Bahnhofstrasse, 51a, 8965, Berikon, Switzerland; e-mail: cosmocranos@bluewin.ch

Ключевые слова: широкоорот, первая встреча, Приамурье, Дальний Восток

Key words: Dollarbird, first record, Amurland, Far East of Russia

С 29.05 по 2.06.2012 г. мы гостили в Муравьёвском парке, расположенном в 50 км к юго-востоку от г. Благовещенка, Амурская обл. В первую очередь нас интересовали птицы, поэтому мы заблаговременно познакомились с фотографиями и записями голосов птиц, которые были отмечены в парке (<http://muraviovkapark.ru>).

На конец мая и начало июня в Среднем Приамурье приходится пик активности пения птиц. За семь дней мы отметили 90 видов, включая таёжного сверчка (*Locustella fasciolata*) и сибирскую пестрогрудку (*Bradypterus taczanowskii*). Погода с лёгким западным ветром и температурой воздуха, поднимавшейся до +35°C, отвечала скорее разгару, чем началу лета. В небольшом участке лиственного леса на надпойменной террасе Амура 2.06.2012 г. во второй половине дня мы услышали тревожные крики чеглоков (*Falco subbuteo*) и обыкновенных сорок (*Pica pica*), а также странное «кряхтенье», доносившие-

ся сверху. На вершине крупного тополя среди сухих ветвей вертикально сидела птица с бирюзовым оперением и массивным ярким клювом — восточный широкоорот (*Eurystomus orientalis*). Птица держалась безбоязненно, что позволило её сфотографировать. Ранее широкорота встречали на северо-запад не далее бассейна р. Буреи; открытые ландшафты юга Зейско-Буреинской равнины, где расположен Муравьёвский парк, не имеют ничего общего с типичными местообитаниями широкорота — высокоствольными лесами, где широкороты гнездятся в дуплах деревьев и ловят свою добычу — крупных насекомых, с присад — вершин наиболее крупных деревьев.

Мы благодарим сотрудников Муравьёвского парка за тёплый приём и рекомендации по наблюдениям за птицами. Мы желаем успеха в программах охраны журавлей, а также дальнейших интересных встреч и наблюдений.

First record of the Dollarbird in Muraviovka nature park, Amurland, Far East of Russia

U. Pittius¹, R. Speck²

¹Allensteiner, Weg 9a, 29342, Wienhausen, Germany; e-mail: u.pittius@web.de

²Bahnhofstrasse, 51a, 8965, Berikon, Switzerland; e-mail: cosmocranos@bluewin.ch

Поступила в редакцию 24 февраля 2015 г.