

нян, 2003; Полный определитель..., 2013). И.А. Двигубский (Dwigubsky, 1802) включал этот вид в список птиц Московской губернии, но Е.С. Птушенко и А.А. Иноземцев (1968) вывели его из списка под предлогом малой вероятности обнаружения в регионе.

Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. М., 460 с.

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

Dwigubsky J. 1802. Primitiae faunae mosquensis seu Enumeratio animalium, quae sponte circa Mosquam vivunt, quam speciminis loco pro gradu medicinae dris legitime consequendo conscripsit facultatis medicae adjunctus Ioannes Dwigubsky, quamque cum thesibus annexis publice debendet in auditorio Universitatis majori de 14 iun an. 1802. М., 127 p.

Литература

Полный определитель птиц европейской части России. М.В. Калякин (отв. ред.). 2013. М., Т. 3: 265–266.

New probably breeding record of European Serin in Moscow

S.V. Volkov

Institute of Ecology and Evolution of Russian Academy of Sciences, Leninsky av., 33, Moscow, 119071, Russia; e-mail: owl_bird@mail.ru

Поступила в редакцию 20 февраля 2015 г.

ГНЕЗДОВАНИЕ БЕЛОЗОБОГО ДРОЗДА (*TURDUS TORQUATUS*) В ВЕРХОВЬЯХ РЕКИ БЕЛОЙ, СЕВЕРНЫЙ ТИМАН

Д.С. Дорофеев

ФГБУ ВНИИЭкология, усадьба Знаменское-Садки, 117628, Москва, Россия; e-mail: dmitrdorofeev@gmail.com

Ключевые слова: белозобый дрозд, находка гнезда, Тиманский кряж
Key words: Ringed Ouzel, breeding record, Timan Ridge

В рамках работ по созданию новых особо охраняемых природных территорий в Ненецком автономном округе, с 17 по 30.06.2014 г. проведены исследования по инвентаризации орнитофауны Северного Тимана. Базовый лагерь располагался в верховьях р. Большой Светлой, от него было заложено несколько радиальных и два больших кольцевых маршрута. Эти маршруты охватывали верховья рек Большой Светлой, Белого Кечвожа, Волонги и Белой. Кроме того, были обследованы долины двух рек с одинаковым названием Кумушка. Одна из них впадает в р. Волонгу, вторая — в р. Белую.

Погодные условия конца июня 2014 года были не очень благоприятные. Весну можно охарактеризовать как позднюю, затяжную. Во время проведения полевых работ температура колебалась в районе 8–10° С, по ночам опускаясь до 1–2° С. Почти постоянно были осадки в той или иной форме — морось, туманы, дожди.

Первые два белозобых дрозда были отмечены вечером 25.06 в месте впадения р. Кумушки в р. Белую (рис. 1). Птицы окрикнули наблюдателя, беспокоились. Попытка найти гнездо успехом не увенчалась. На следующий день погода была неблагоприятной для орнитологических наблюдений — морось, переходящая в мелкий дождь, ветер, что отрицательно сказывалось на активности птиц. Тем не менее, во время маршрута вниз по течению от слияния рек Кумушки и Белой белозобые дрозды отмечены 5 раз. После завершения маршрута был повторно осмотрен склон ущелья, где пара белозобых дроздов была отмечена 25.06. В результате, найдено их гнездо (рис. 2). Оно было устроено в нише скалы, на высоте около 1.5 м от земли, располагавшейся в середине крутого склона на правом берегу р. Белой, примерно на 100 м ниже впадения в неё р. Кумушки в точке с координатами 67,2583° с.ш. 48,8872° в.д. Окружающие максимальные высоты возвы-



Рис. 1. Взрослый белозобый дрозд у гнезда
 Fig. 1. Adult ringed ouzel near the nest

шенностей колеблются около отметки 200 м над ур. м.

Гнездо было сделано преимущественно из тонких веточек кустарничков и лишайников, материал лотка — сухая трава. Диаметр лотка примерно 10 см, гнезда — 13 см. В гнезде находились 5 птенцов примерно 7–10-дневного возраста, средний вес — 55 г, цевка — 32 мм, клюв — 9.5 мм, трубки маховых перьев отросли примерно на 10 мм (рис. 3). Во время описания гнезда и измерения птенцов самка и самец активно окрикивали и пытались атаковать человека. Через день, 28.06 двух белозобых дроздов я наблюдал в районе памятника природы «Каменные ворота» — скалистый каньон на р. Белой.

Предварительное знакомство с литературой по орнитофауне региона показало, что непосредственно о междуречье рек Волонги и Индиги какой-либо опубликованной информации практически нет. Лишь в конце 2014 г. вышла в свет статья сотрудников Коми научного центра УрО РАН о птицах (Минеев и др., 2014), работавших в тех же районах и в том же сезоне, что и мы, но белозобый дрозд в этой публикации не упоминается. Ближайшее известное место гнездования этого вида

находится на севере Кольского полуострова, в зоне тундр и лесотундре (Бианки и др., 1993). В целом же ареал у белозобого дрозда сложный, охватывает горные районы Европы, от Скандинавии до Англии и Кавказа (Svensson et al., 2009).

Так как в верховьях р. Белой было найдено не только гнездо с птенцами, но и наблюдались отдельные птицы, то в данном случае речь идёт не о случайном гнездовании одиночной пары, а, скорее всего, о существовании небольшой, достаточно устойчивой популяции. Косвенно это подтверждает тот факт, что птицы загнездились и успешно вывели птенцов в холодный по климатическим условиям год.

Долина р. Белой представляет собой ущелье глубиной от 15 до 80 м. У остальных обследованных рек долины гораздо более пологие. Наиболее близка к долине р. Белой по внешнему виду долина р. Кумушки в её нижнем течении. Остальные реки — Белый Кечвож, верховья р. Волонги, Большая Светлая имеют каменистые, но достаточно выположенные долины, по биотопическим условиям, видимо, не подходящие для гнездования белозобого дрозда.



Рис. 2. Гнездо белозобого дрозда
Fig. 2. The nest of ringed ouzel



Рис. 3. Птенец белозобого дрозда
Fig. 3. The nestling of ringed ouzel

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. Смирнский, 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.