

тундрой в районе стационара. Двух одиночных зимняков наблюдали 30.05 на лодочном маршруте (45 км) ниже по течению р. Белой.

Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*). Более всего встреч (38) приходится на этот наиболее заметный вид. В районе стационара располагался охотничий и гнездовой участки одной пары. Встречались и кочующие птицы, например, 20 и 23.05. Это были старые особи, но иногда и неполовозрелые птицы с мраморным рисунком на рулевых. Жилое гнездо было обнаружено в долине Большого Упупкина на краю леса в группе тополей на суховершинном дереве высотой 25 м. Большая многолетняя постройка была укреплена в развилке двух скелетных сучьев и ствола на высоте 17–18 м. С 6 по 8.05 неподалёку от этого гнезда кружила пара орланов, 9.05 насиживающая птица выглядывала из гнезда и, при приближении наблюдателя на 100 м, дважды слетала и снова садилась в гнездо. В низовьях до самого устья р. Белой 30.05 на лодочном маршруте орланы не отмечены. Наблюдали безуспешную охоту орлана на речных уток, дневавших большой стаей на озере 18.05.

Дербник (*Falco columbarius*). Отмечено 7 встреч одиночных птиц с 17 по 28.05. Охотившиеся птицы (это оказывались самцы, когда удавалось разглядеть окраску) чаще встречались в кустарниковой тундре, чем у реки.

Some information about birds of prey and owls of Parapol Valley (Northern Kamchatka)

Yu. Yu. Blokhin

FGBU "Centrokhotkontrol", Zoologicheskaya Str., 4, Moscow, 123242, Russia; e-mail: yuri-blokhin@ya.ru

Поступила в редакцию 28 марта 2014 г.

О ВСТРЕЧЕ И ВОЗМОЖНОМ ГНЕЗДОВАНИИ ЕВРОПЕЙСКОГО ВЬЮРКА В МОСКВЕ

С.В. Волков

Институт проблем экологии и эволюции РАН, Ленинский проспект 33, Москва, 119071, Россия; e-mail: owl_bird@mail.ru

Ключевые слова: европейский вьюрок, возможное размножение, Москва
Key words: European Serin, possible breeding, Moscow

Встречи европейского вьюрка (*Serinus serinus*) до 2013 г., по данным программы «Птицы Москвы и Подмосковья» (О.В. Волцит, личн. сообщ.), регистрировали в Москве всего дважды: 25.06.2003 г. и 8.05.2010 г. одиночные поющие самцы от-

Самец с мелкой добычей в лапах направлялся 23.05 со стороны реки в тундру. Судя по регулярным встречам, дербник гнезвился на исследованной территории.

Болотная сова (*Asio flammeus*). Зарегистрировано 13 встреч одиночных птиц. Впервые эта сова отмечена 11.05: птица кругами летала над рекой, поднимаясь всё выше до 200–300 м и смещаясь на юго-запад. Совы встречались до самого конца мая, их всегда видели только в полёте, охотившимися в тундре и в пойме.

Мохноногий сыч (*Aegolius funereus*). Обнаружен днём 30.05 в пойменном тополёвнике, когда скрытно перелетал от наблюдателя и затаивался в нижнем ярусе леса.

Приведённые сведения дополняют материалы других исследований в регионе (Кишинский, 1980; Лобков, 1983, 2011; Перерва и др., 1984).

Литература

- Кишинский А.А. 1980. Птицы Корякского нагорья. М., 336 с.
Лобков Е.Г. 1983. Материалы по фауне птиц Парапольского дола. — Орнитология, 18: 13–22.
Лобков Е.Г. 2011. Птицы бассейна реки Пенжины. — Орнитология, 36: 39–102.
Перерва В.И., Гусаков Е.С., Остапенко В.А. 1984. Численность и экология орлана-белохвоста на севере Камчатки. — Орнитология, 19: 208–209.

мечены соответственно в Кузьминском лесопарке (А.Е. Варламов) и в Даниловском переулке (А.Н. Формозов). В Подмосковье вид не отмечали.

По сообщению Р.Ф. Штарёва, 27.05.2013 г. вблизи ж/д платформы Нижние Котлы слы-



Рис. 1. Самка европейского вьюрка кормится семенами одуванчиков
Fig. 1. Female of European Serin feeding by dandelion's seeds



Рис. 2. Самец европейского вьюрка на заборе
Fig. 2. Male of European Serin sitting on the top of the fence



Рис. 3. Самец европейского вьюрка на спиленном дереве
Fig. 3. Male of European Serin on the cut tree

шали пение двух самцов. В утреннее время с 9 до 12 часов 28.05.2013 г. там же нами отмечены 2 поющих самца, а также отдельно державшаяся пара. Самка из пары постоянно кормилась семенами одуванчиков (рис. 1) на обкошенной обочине железнодорожного полотна, самец следовал за самкой, иногда пел, присаживаясь либо на забор, огораживающий пути (рис. 2), либо на коряги от спиленных

деревьев (рис. 3). Дважды отмечено спаривание. В последующие дни 29.05.2013 г. здесь же встретил одиночного самца И.С. Сметанин, а 30.05.2013 г. С.Л. Елисеев — двух поющих самцов и самку.

Ближайшие к Москве районы регулярного гнездования вида известны в Беларуси, Ленинградской, Псковской, Новгородской, Смоленской областях, Малой Азии (Степа-

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.

Литература

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

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.

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-