

АВИФАУНИСТИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ / FAUNISTIC NOTES

НЕКОТОРЫЕ СВЕДЕНИЯ О ХИЩНЫХ ПТИЦАХ И СОВАХ
ПАРАПОЛЬСКОГО ДОЛА (СЕВЕРНАЯ КАМЧАТКА)

Ю.Ю. Блохин

ФГБУ «Центрхотконтроль» МПР РФ, ул. Зоологическая, 4, Москва, 123242, Россия;
e-mail: yuri-blokhin@ya.ru

Ключевые слова: хищные птицы, совы, Парапольский дол, Камчатка
Key words: raptors and owls, Kamtchatka

Наблюдения проведены попутно с изучением миграций птиц водной среды в северной части Парапольского дола в долине р. Белой (в устье её левого притока Большой Упупкин) с 5 по 30.05 1988 г. Обследована площадь около 8 км². Вдоль реки здесь произрастает лес из тополя душистого (*Populus suaveolens*) и чозении (*Chosenia arbutifolia*), также встречаются пойменные тальники (*Salix* sp.), ольшаники (*Alnus* sp.), а на надпойменных уровнях — березняки (*Betula* sp.), островки ольхового и кедрового стланика (*Pinus pumila*). Вне поймы располагается кустарниковая озёрная тундра.

Тетеревятник (*Accipiter gentilis*). В окрестностях стационара обитали птицы серой (5 встреч) и белой морфы (18 встреч). Судя по всему, это была одна гнездовая пара: белая самка и серый самец. Гнездо с насиживающей белой птицей было обнаружено 5.05 в пойменном тополёво-чозениевом лесу в 30 м от опушки (и берега р. Б. Упупкин). Чтобы не тревожить птицу, к гнезду мы не приближались, ограничившись осмотром в бинокль. Свежая гнездовая постройка располагалась на тополе душистом высотой 15 м. 11.05 белая особь насиживала. С 12 по 15.05 с тропы, проходившей по лесу, со стороны гнезда временами слышались беспокойные крики ястреба, а при третьей проверке 24.05, приблизительно половина гнезда была найдена лежащей под гнездовым деревом. Оно было сделано из сухих веток тополя, а лоток — из свежих тонких веток ивы и выстлан сухими злаками и хвощом. Несмотря на падение с высоты 8 м кладка из 4 слабо насиженных яиц осталась цела (размеры и масса яиц: 57.5 × 45.0 мм (59.9 г),

57.5 × 45.5 мм (61.9 г), 59 × 46.0 мм (62.6 г), 57.5 × 46.5 мм (63.8 г). Птица кричала где-то рядом в лесу. Вероятно, гнездо разрушилось в результате раскачивания дерева в один из ветреных дней (12.05), поскольку держалось основанием лишь на одной скелетной ветви с развилкой, опираясь на сравнительно тонкий ствол. В 50 м в глубине леса находились 2 старых гнезда, построенные также на тополях, но на 1–3 м выше нового гнезда. Одно из них было надёжно укреплено в «розетке» из ствола и трёх скелетных ветвей, второе было в «розетке» из двух сучьев и ствола и накренилось в сторону сломанной третьей ветви. Ещё одно нежилое гнездо ястреба было устроено в 1.5 км от этой группы гнёзд в 30 м от реки на высоте 10 м на двух скрестившихся в средней части изогнутых стволах тополей. Из-за раскачивания стволов гнездо разломилось надвое, но продолжало держаться на трёх скелетных сучьях.

Оба ястреба охотились у реки, и, в отличие от белого, серый ястреб встречался нам также и в кустарниковой тундре. 11.05 в 100 м от старого гнезда ястреба был найден свежий костяк белой куропатки (*Lagopus lagopus*). За всё время удалось наблюдать лишь три эпизода нападения ястребов на птиц, которые были неудачными. Серый тетеревятник дважды делал броски на чёрную ворону (*Corvus (corone) orientalis*). При сильном ветре белый ястреб преследовал на берегу реки фифи (*Tringa glareola*). После двух бросков хищник оказался в луже, затем погнался за мелкой воробьиной птицей.

Зимняк (*Buteo lagopus*). Всего 3 встречи. Одна птица 23.05 кружила над равнинной

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-