

- Тезисы докладов совещания по объёму видов и внутривидовой систематике. 1967. Л.: 1-84.
- Jeannel R. 1941-1942. *Faune de France, 39—40. Coléoptères Carabiques*, p. I-II. Paris: 1-572, 573-1173.
- Jeannel R. 1946-1949. *Faune de l'Empire Française, VI, X, XI, Coléoptères Carabiques de la région Malgache*, p. I-III. Paris: 1-1146.
- Jeannel R. 1949. *Ordre des Coléoptères // P. Grasse. Traite de Zoologie*. Paris, 9: 771-1077.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2013, Том 22, Экспресс-выпуск 899: 1936-1939

Первая регистрация хохлатого осоеда *Pernis ptilorhynchus* в Европейской России

А.В.Давыгора, Е.А.Коблик

Анатолий Васильевич Давыгора. Кафедра зоологии, экологии и анатомии, Оренбургский государственный педагогический университет, ул. Советская, д. 19, Оренбург, 460844, Россия. E-mail: davygora@esoo.ru

Евгений Александрович Коблик. Научно-исследовательский Зоологический музей МГУ, ул. Большая Никитская, д. 6, Москва 125009, Россия. E-mail: koblik@zmmu.msu.ru

Поступила в редакцию 25 июля 2013

Гнездовая часть ареала хохлатого осоеда, представленного на территории России подвидом *Pernis ptilorhynchus orientalis* (Taczanowski, 1891), простирается от Приморья, Корейского полуострова и Северного Китая до Прибайкалья, Верхней Оби и Южного Алтая (Штегман 1937; Деменьев 1951; Степанян 1983, 2003; Рябицев 2008; Арлотт, Храбрый 2009). На осеннем и весеннем пролёте хохлатый осоед в небольшом числе встречается в восточных районах Казахстана и в Средней Азии (Корелов 1962; Гаврилов 1999; <http://www.birds.kz>; Schweizer *et al.* 2012); ранее все эти регистрации относили к залётам (Деменьев 1951). Мигрирует хохлатый осоед также южнее – по южным частям Ближнего Востока, включая Эйлат (Израиль) и остров Сокотра (Йемен). Однако места его возможных зимовок в Африке пока не найдены. Предполагают, что в ближневосточный регион хохлатый осоед попадает из Туркмении через Иран, в том числе вдоль южного побережья Каспия. Основные зимовки вида находятся в тропической Азии.

Нами пролётный самец хохлатого осоеда наблюдался 14 мая 2013 в 12 км северо-восточнее Оренбурга – в районе горы-останца Гребени, расположенной в припойменной долине Сакмары – правого притока реки Урал. Судя по окраске оперения и радужины глаза (рис. 1, 2), это был половозрелый самец. Сначала он летал кругами с набором высоты у юго-западного склона горы, над агроценозами и лесопосадками, за-

тем спланировал к северо-востоку со снижением, что характерно для перемещения многих хищников-парителей на пролёте. В этот момент птицу удалось сфотографировать с вершины Гребеней.



Рис. 1. Хохлатый осоед *Pernis ptilorhynchus* в полёте у горы Гребени близ Оренбурга, 14 мая 2013. Заметны часть подковообразного пятна на шее, отсутствие тёмного пятна на спибе крыла снизу и красноватая радужина глаза. Фото А.В.Давыгоры.



Рис. 2. Хохлатый осоед *Pernis ptilorhynchus* в полёте у горы Гребени близ Оренбурга, 14 мая 2013. Видны вырезка на внешнем опахале 6-го первостепенного махового пера и две (а не три, как у европейского осоеда *P. apivorus*) тёмных перевязи на рулевых. Фото А.В.Давыгоры.

Ранее для полосы южноуральских степей и прилегающих территорий хохлатый осоед не отмечался ни разу (Nazarov 1886; Эверсманн 1866; Зарудный 1888, 1889, 1897; Сушкин 1908). При этом как указанные авторы, так и другие посетившими регион натуралисты собирали авифаунистические материалы с использованием массового коллектирования, что практически исключает вероятность пропуска этого хищника в прошлом. Отсутствует рассматриваемый вид и в современных списках региональной авифауны (Давыгора 2000; Захаров 2006).

Насколько известно, в европейской части России хохлатый осоед ранее также не отмечался (Штегман 1937; Дементьев 1951; Степанян 1983, 2003). Не указан он для неё и в новейшей ревизии фауны птиц бывшего СССР*. Отсутствуют сведения о наблюдениях хохлатого осоеда и в других странах Восточной и Западной Европы (Cramp, Simmons 1980; Heinzel *et. al.* 1995; Svensson *et. al.* 2009). Исключение составляет упоминание о восьми случаях визуальной регистрации этого вида на пролёте в Закавказье в период с 1976 по 2010 год†. Однако все они не были должным образом задокументированы.

Таким образом, включение хохлатого осоеда в список птиц Западной Палеарктики‡ основано фактически лишь на его наблюдениях во время сезонных миграций на Ближнем Востоке, в частности в районе Эйлата (Svensson *et. al.* 2009).

Описанная регистрация хохлатого осоеда в степном Предуралье является первой для территории Европейской России и, видимо, первой документированной находкой для всей Европы. Можно предположить, что в настоящее время наблюдается некоторое смещение миграционных маршрутов хохлатого осоеда к западу, что косвенно подтверждается также его майской встречей в 2013 году в Акмолинской области Северного Казахстана§, на значительном удалении от мест предыдущих регистраций в Восточном Казахстане и Средней Азии.

Исходя из последних находок, следует ожидать новых наблюдений хохлатого осоеда на пролёте как на территории Европейской России, так и в прилегающих регионах. Можно предположить, что отдельные особи этого вида «теряются» в миграционном потоке обыкновенных осоедов *Pernis apivorus* и одним из надёжных способов их выявления, как показывает наш опыт, может быть фотодокументальная съёмка.

Л и т е р а т у р а

- Арлотт Н., Храбрый В. 2009. *Птицы России: Справочник-определитель*. СПб.: 1-446.
Гаврилов Э.И. 1999. *Фауна и распространение птиц Казахстана*. Алматы: 1-198.

* <http://zmmu.msu.ru/spec/publikacii/neserijnye-izdaniya/fauna-ptic-stran-severnoj-evrazii/>

† <http://www.bcug.narod.ru/raritiesE.html>

‡ <http://www.birdwatch.co.uk/categories/articleitem.asp?cate=22&topic=155&item=868>

§ <http://www.birds.kz/>

- Давыгора А.В. 2000. *Орнитологическая фауна Оренбургской области. Периодизация и итоги исследований. Состав и особенности. Библиография.* Оренбург: 1-84.
- Дементьев Г.П. 1951. Отряд хищные птицы Accipitres или Falconiformes // *Птицы Советского Союза.* М., 1: 70-341.
- Зарудный Н.А. 1888. Орнитологическая фауна Оренбургского края // *Зап. Импер. Акад. наук* 57, 1: 1-338.
- Зарудный Н.А. 1889. Дополнительные заметки к познанию орнитологической фауны Оренбургского края // *Bull. Soc. Nat. Mosc.* 2, 4: 658-681.
- Зарудный Н.А. 1897. Дополнения к «Орнитологической фауне Оренбургского края» // *Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи.* Отд. зоол. 3: 171-312.
- Захаров В.Д. 2006. *Птицы Южного Урала (видовой состав, распространение, численность).* Екатеринбург; Миасс: 1-228.
- Корелов М.Н. 1962. Отряд хищные птицы – Falconiformes // *Птицы Казахстана.* Алма-Ата, 2: 488-707.
- Рябицев В.К. 2008. *Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири. Справочник-определитель.* Екатеринбург: 1-634.
- Степанян Л.С. 1983. *Надвиды и виды-двойники в авифауне СССР.* М.: 1-294.
- Степанян Л.С. 2003. *Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области).* М.: 1-808.
- Сушкин П.П. 1908. Птицы Средней Киргизской степи (Тургайская область и восточная часть Уральской) // *Материалы к познанию фауны и флоры Российской Империи.* Отд. зоол. 8: 1-803.
- Штегман Б.К. 1937. Дневные хищники // *Фауна СССР: Птицы.* М.-Л., 1, 5: 1-294.
- Эверсманн Э.А. 1866. *Естественная история птиц Оренбургского края.* Казань, 3: 1-622.
- Cramp S., Simmons K.E.L. (eds.) 1980. *The Birds of the Western Palearctic.* Oxford Univ. Press, 2: 1-695.
- Heinzel H., Fitter R., Parslow J. 1995. *Birds of Britain & Europe.* HarperCollins Publ.: 1-384.
- Nazarov P.S. 1886. Recherches zoologiques des Steppes des Kirguis // *Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.* 62, 4: 338-382.
- Schweizer M., Aye R., Roth T. 2012. *Bird of Central Asia (Helm Field Guides).* Bloomsbury Publ.: 1-336.
- Svensson L., Mullarney K., Zetterström D. 2009. *Collins Bird Guide.* 2nd ed. Harper Collins Publ.: 1-448.

