



ЛІТЕРАТУРА

Андрющенко Ю.А., Ардамацкая Т.Б., Белик В.П., Гавриленко В.С. (2003): О первой встрече султанки (*Porphyrio porphyrio*) на Сиваше. - Бранта. 6: 193-194.
Кістяківський О.Б. (1957): Фауна України. Т. 4. Птахи. К.: АН УРСР. 1-432.

Куручкин Е.Н., Кошелев А.И. (1987): Султанка. - Птицы СССР. Курообразные, журавлеобразные. Л.: Наука. 414-423.
Фесенко Г.В., Бокотей А.А. (2002): Птахи фауни України (польовий визначник). К. 1-414.
Фесенко Г.В., Бокотей А.А. (2007): Анотований список українських наукових назв птахів фауни України (з характеристикою статусу видів). К.-Львів. 1-112.

ОСЕННЯЯ ВСТРЕЧА ХРУСТАНА (*CHARADRIUS MORINELLUS*) НА ОСТРОВЕ ЗМЕИНЫЙ

В.В. Онопко, Е.А. Боровецкий, Д.А. Кивганов, А.И. Корзюков

Одесский национальный университет им. И.И. Мечникова, биологический ф-т, каф. зоологии;

Шампанский пер., 2, г. Одесса, 65058, Украина

Odesa National University, Biology Faculty, Dep. of Zoology; Shampanskiy per. 2, Odesa, 65058, Ukraine

✉ А.И. Корзюков (A.I. Korzyukov); e-mail: olegk@mail.ru

Autumn record of the Dotterel (*Charadrius morinellus*) on Zmeiniy Island (Black Sea). - V.V. Onopko, E.A. Borovetsky, D.A. Kivganov, A.I. Korzyukov. - *Berkut*. 21 (1-2). 2012. - During the study of bird migrations on Zmeiniy Island [45°15' N, 30°12' E] over 40 years, the Dotterel was recorded regularly but exclusively in the spring. It was found for the first time in the autumn on 22.09.2012. [Russian].

Key words: fauna, Odesa region, distribution, migration.

Хрустан (*Charadrius morinellus*) гнездится в Евразии в зоне возвышенной каменистой тундры к востоку от Норвегии, а также местами в альпийском поясе горных районов (Степанян, 2003). Несмотря на очень большой и разобщенный гнездовой ареал, места зимовок занимают относительно небольшую область полупустынь в Северной Африке и Междуречье. Большинство птиц из европейских популяций зимует на северо-западе африканского континента – в Атласских горах, горных плато и прибрежных районах Алжира и Туниса, в Киренаике. Азиатские популяции перемещаются на Синайский полуостров, Ирак и Иран (Johnsgard, 1981; Рябицев, 1986; Kålås, Børkjedal, 1986).

Хрустан во время миграций достаточно скрытен, держится чаще всего на некотором расстоянии от воды и поэтому часто не попадает в поле внимания орнитологов при учетах водоплавающих и околоводных птиц. Вероятно поэтому на территории Северо-Западного Причерноморья вид ре-

гистрируется стабильно редко. Хрустаны менее пугливы, чем другие кулики – при встрече они подпускают достаточно близко, а затем некоторое время убегают от наблюдателя по земле, время от времени останавливаясь и оглядываясь.



Хрустан на о-ве Змеиний. 29.09.2012 г.

Фото В.В. Онопко

Dotterel on Zmeiniy Island.



Кафедра зоологии Одесского национального университета им. И. И. Мечникова проводит изучение миграций птиц на о-ве Змеиный (Черное море) уже более 40 лет, а с 2003 г. университет начал выполнение комплексной программы изучения острова, в том числе и его фауны.

На о-ве Змеиный большие скопления хрустанов не регистрировались – обычно отмечаются отдельные птицы или небольшие стаи (5–10 особей). В отличие от других куликов, они держатся в центральной части острова, а не на побережье.

В течение всего периода наблюдений (с 1973 г.) хрустанов регистрировали только в весенний период. Во время осенней экспедиции 2012 г. впервые одна особь отмечена 29.09. Кулик вел себя достаточно традиционно – кормился в возвышенной

части острова, заросшей злаками, причем большую часть времени передвигался по грунтовой дороге и тропинкам. Подошел к наблюдателям довольно близко, что позволило сделать несколько фотографий (фото).

ЛИТЕРАТУРА

- Рябицев В.К. (1986): Птицы тундры. Свердловск: Средне-Уральское книжн. изд-во. 1-192.
- Степанян Л.С. (2003): Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). М.: Академкнига. 1-808.
- Johnsgard P.A. (1981): The Plovers, Sandpipers, and Snipes of the World. Univ. of Nebraska Press. 1-519.
- Kålås J.A., Byrkjedal I. (1986): Breeding Chronology and Mating System of the Eurasian Dotterel (*Charadrius morinellus*). - Colon. Waterbirds. 9 (2): 196-202.

СЛУЧАЙ РАННЕГО ГНЕЗДОВАНИЯ СЕРОЙ НЕЯСЫТИ (*STRIX ALUCO*) В КАЛИНИНГРАДЕ

Е.Л. Лыков

Союза охраны птиц России, Калининградское отд.; ул. Университетская, 2, г. Калининград, 236040, Россия
 Russian Bird Conservation Union, Kaliningrad branch; Universitetskaya str. 2, Kaliningrad, 236040, Russia
 ✉ e_lykov@mail.ru

A case of early breeding of the Tawny Owl (*Strix aluco*) in Kaliningrad. - E.L. Lykov. - Berkut. 21 (1-2). 2012. - Three fledglings were found in Central park on 31.03.2010. Judging by their age, eggs were laid in the third ten-day of January. [Russian].

Key words: breeding phenology, egg laying, fledgling.

На территории Калининградской области серая неясыть (*Strix aluco*) характеризуется как самая многочисленная из сов (Гришанов, 1994). В административных границах г. Калининграда, по нашим данным, гнездится не менее 8 пар.

В Средней Европе серая неясыть обычно приступает к откладке яиц в марте, однако при теплой зиме и богатой кормовой базе первые кладки могут появляться уже в феврале. В городах известны отдельные случаи начала гнездования даже в конце декабря – начале января (Glutz von Blotzheim, Bauer, 1994). Столь раннему размножению

способствует оседлый образ жизни и закрытый способ гнездования, благодаря чему обеспечивается сохранность кладок в морозные дни (Иванчев, Назаров, 2005).

В Центральном парке Калининграда 31.03.2010 г. был отмечен выводок серой неясыти. Он состоял из трех птенцов, покрытых мезоптилем. Слетки сидели на дереве на высоте 15–20 м от земли. Взрослые птицы находились поблизости: одна из них на соседнем дереве, другая – в 300 м от выводка. По произведенным расчетам, зная примерный возраст найденных слетков, было определено, что кладка началась