

СПОСТЕРЕЖЕННЯ ДЕЯКИХ РІДКІСНИХ ВИДІВ ПТАХІВ У КОРОСТИШІВСЬКОМУ РАЙОНІ ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСТІ У 1999 р.

І.М. Полюшкевич

Observations of some rare bird species in Korostyshiv district of Zhitomir region in 1999. - I.M. Polyushkevich. - *Berkut*. 8 (2). 1999. - Data were collected in east part of Zhitomir region (North Ukraine). Information about 10 species is presented. [Ukrainian].

Key words: Zhitomir region, fauna, rare species.

Address: I.M. Polyushkevich, 12505 Bilkiivtsi, Korostyshiv district, Zhitomir region.

Чорний лелека (*Ciconia nigra*). У 1999 р. відмічений лише раз: 10.09 4 птахи пролітали на південь біля с. Більківці.

Лебідь-кликун (*Cygnus cygnus*). 7.03 3 птахи пролітали на північний схід біля с. Більківці.

Скопа (*Pandion haliaetus*). Відмічена на осінньому прольоті. 7 і 19.09 поодинокі птахи пролітали на південь біля с. Більківці.

Польовий лунь (*Circus cyaneus*). 13.03 самка світлого луня спостерігалася біля с. Більківці. 19.04, 3 і 8.05 поодинокі самці польового луня рееструвалися біля с. Більківці. 22.08 тут же спостерігалася пара. 12.09 два самці пролітали на південь біля села. 17.10 самка трималася на полі багаторічних трав біля с. Бобрик. 23.10 відмічений самець в околицях с. Студениця.

Підорлики (*Aquila pomarina*, *A. clanga*). 6.04 один птах спостерігався біля північної околиці м. Коростишів. 8.04 над лісовим масивом біля с. Смолівка з 12 до 13 год. на північ пролетіло 8 підорликів. 2.09 підорлик відмічений біля с. Більківці. 19.09 у зграї з 6 канюків (*Buteo buteo*), що пролігала на південь поблизу с. Теснівка, зареєстрований підорлик. 22.09 підорлик спостерігався біля с. Більківці.

Ходуличник (*Himantopus himantopus*). 2.05 пара спостерігалася серед інших куликів на затоплених болотах поблизу від с. Козак. 23.05 і 30.05 тут трималися вже 2 пари. Спостерігалися токові польоти.

Великий кроншнеп (*Numenius arquata*). 8.09 один птах спостерігався біля с. Студениця.

Середній кроншнеп (*N. phaeopus*). 11.04 на затоплених болотах біля с. Козак відмічено 6 птахів.

Голуб-синяк (*Columba oenas*). Відмічався на весняному і осінньому прольотах. 7.03 - 2 синяки біля с. Більківці; 3.10 - зграя з 40 птахів біля с. Козак; 9.10 - до 10 синяків трималися в лісосузі в околицях с. Більківці.

Сірий сорокопуд (*Lanius excubitor*). Зустрічається на зимівлі. Поодинокі птахи спостерігалися: 23.01 - на болоті неподалік від с. Козак; 18.10 - біля с. Більківці; 7.11 - біля с. Гуменники.

Україна (Ukraine),
12505, Житомирська обл.,
Коростишівський р-н,
с. Більківці.
І.М. Полюшкевич.

© І.М. Полюшкевич, 1999

К РАСПРОСТРАНЕНИЮ ЧЕРНОГО АИСТА И ДРОФЫ В НИКОЛАЕВСКОЙ ОБЛАСТИ

К.А. Рединов

To distribution of the Black Stork and the Great Bustard in Mykolayiv region. - K.A. Redinov. - *Berkut*. 8 (2). 1999. - Data were collected in Veselynovе and Mycolayiv districts in 1989-1997. Black Stork is a rare migrant,

© К.А. Рединов, 1999



but it can be found also in summer months (non-breeding birds). 2 % of records were in May, 13 % – June, 27 % – July, 47 % – August, 13 % – September. Frequency of records has increased during last years. Records of Great Bustards are described. [Russian].

Key words: Mykolayiv region, Black Stork, Great Bustard, distribution, migration.

Address: K.A. Redinov, the Nature Reserve "Elanetsky Steppe", 55553 Kalynivka, Elanets district, Mykolayiv region, Ukraine.

Основной материал собран нами в Веселиновском районе (окрестности с. Широколановка), а также на сопредельной территории в Николаевском районе (полигон, р. Березань). В 1989-1991 гг. материал собирался круглогодично. В последующие (1992-1997 гг.) фрагментарно по 1-2 учета в месяц. Используются также опросные и литературные данные.

ЧЕРНЫЙ АИСТ

Впервые черный аист (*Ciconia nigra*) нами встречен 12.07.1992 г. – 2 особи на р. Березань в Николаевском районе (на территории полигона). Начиная с 1992 г. он отмечается каждый год в летне-осенний период, однако в 1997 г. встречался и в другое время. Все птицы наблюдались во время кормежек и отдыха.

На пруду возле с. Широколановка аисты отмечены: 29.08.1992 г. – 1 особь, 25.08.1993 г. – 2, 4.09.1994 г. – 1, 29.07.1995 г. – 1, 31.07.1995 г. – 4, 3.08.1995 г. – 1, 5.08.1995 г. – 1, 5.08.1995 г. – 1, 8.08.1995 г. – 1, 11.08.1995 г. – 1, 23.08.1995 г. – 5, 22.06.1996 г. – 2, 4.07.1996 г. – 4, 7.08.1996 г. – 1, 8.09.1996 г. – 4.

На р. Березань в Николаевском районе аистов наблюдали: 12.07.1992 г. – 2 особи, 11.08.1995 г. – 2, 3.05.1996 г. – 1, 14.05.1996 г. – 6 (птицы устроились на ночевку), 13.07.1996 г. – 1. 4 аиста кормились на поливных сельхозугодьях возле с. Катериновка Веселиновского района 11.06.1996 г.

Встречи аистов в последние годы участились (1995 г. – 8 особей, 1996 г. – 7) по сравнению с 1992-1994 гг. (соответственно 2, 1, 1 встречи). Увеличилось и количество одновременно учтенных аистов от 1-2 птиц до 4-6 в 1995-1996 гг. В 1996 г. аисты встречались во все месяцы с 3.05 по 8.09.

Количество отмеченных особей по месяцам: май – 1 (2 %), июнь – 6 (13), июль – 12 (27), август – 21 (47), сентябрь – 5 (13).

По отношению к человеку аисты особой осторожности не проявляют.

ДРОФА

В Николаевской области дрофа (*Otis tarda*) гнездится, встречается на пролете и зимует. В Веселиновском районе гнездится до пяти пар (Кошелев и др., 1991). Авторами этой статьи были отмечены 4 дрофы в районе пгт Веселиново 20.10.1986 г.

Нами за период исследований дрофы зарегистрированы: 2.04.1995 г. возле с. Червоное поле Николаевского района – 2 особи; 18.10.1995 г. – 10 особей кормились на поле возле с. Ивановка Веселиновского района; 21.10.1995 г. – 10 птиц (по-видимому тех же) отмечены возле с. Широколановка (личн. сообщ. А.С. Онанченко), он также сообщил о встрече стаи дроф из 17 особей 7-10.11.1996 г. в 8 км северо-западнее с. Широколановка на полигоне. На этом же полигоне возле с. Новосветовка в середине октября 1997 г. отмечено 16 дроф (личн. сообщ. П.П. Попко). 10-12.09.1997 г. в районе с. Покровка Веселиновского района видели двух дроф (личн. сообщ. В.В. Захожего). 26.07.1996 г. возле г. Вознесенска видели двух молодых дроф (личн. сообщ. А.И. Прокопенко).

В необычно суровую зиму 1994-1995 гг. три дрофы прилетели на элеватор к с. Широколановка, две из них были убиты браконьерами (личн. сообщ. А.К. Попко). Возле с. Широколановка последний раз гнездо было найдено в 1982 г. (личн. сообщ. А.К. Рединова).

На территории полигона дрофы встречаются каждую осень. Мы предполагаем,



ЛІТЕРАТУРА

что они здесь гнездятся и зимуют. В зимний период встречи дроф на полигоне не известны, поскольку его территория не посещается людьми в это время.

Хотя охота на дроф запрещена, местные охотники при возможности пытаются их добывать. Нам известны неоднократные случаи добычи дроф в поле во время охоты. Птицы при встрече с человеком ведут себя очень осторожно.

Кошелев А.И., Корзюков А.И., Лобков В.А., Пересадько Л.В. (1991): Анализ численности редких видов птиц в Одесской области. - Редкие птицы Причерноморья. Киев-Одесса: Либидь. 9-36

Украина (Ukraine),
55553, Николаевская обл.,
Еланецкий р-н, с. Калиновка,
Заповедник "Еланецкая степь".
К.А. Рединов.

СТЕПНАЯ ПУСТЕЛГА В ЗАВОЛЖЬЕ, ПРЕДУРАЛЬЕ, НА ЮЖНОМ УРАЛЕ И В ЗАУРАЛЬЕ

И.В. Карякин

Lesser Kestrel in the Transvolga, Preural, South Ural and Transural areas. - I.V. Karyakin. - Berkut. 8 (2). 1999. - Investigations were carried out in Samara, Orenburg, Chelyabinsk regions, Bashkortostan and Tatarstan in 1994-1999. Breeding number in Chelyabinsk region is estimated in 40 pairs, in Bashkortostan – 50, Orenburg region – 50, in Samara region – 5. In Tatarstan the species was not registered. It is possible, that population of the Lesser Kestrel in Volga-Ural region is restored during last 3-4 years. It is connected with the economic dislocation in agriculture. [Russian].

Key words: Lesser Kestrel, Volga, Ural, distribution, number, breeding.

Address: A.V. Karyakin, Bauman str. 21a-69, 614066 Perm, Russia. e-mail: wildlife@pi.ccl.ru.

В ходе работ по инвентаризации орнитофауны Волго-Уральского региона в рамках проектов Союза охраны животных Урала, Байтуганской биостанции, Центра содействия "Волго-Уральской экологической сети" и Лаборатории природных экосистем ИЭВБ РАН, по программе "Волго-Уральская экологическая сеть", финансировавшихся из средств USAID (ISAR и ISC проект ROLL), WWF, GEF и Института "Открытое Общество", а также в ходе выполнения программы Союза охраны птиц России по инвентаризации гнездовой орла-могильника (*Aquila heliaca*) в Европейской России, проводившихся на средства гранта Vogelbescherming Nederland в 1994-1999 гг. были обследованы степные районы Самарской, Оренбургской, Челябинской областей и республик Татарстан и Башкорта-

стан. В Самарской, Челябинской областях, Башкортостане и Татарстане (в пределах вероятного ареала степной пустельги (*Falco naumanni*)) исследованиями охвачены все квадраты (точнее сказать прямоугольники, по стандартной сетке координат) площадью 1239,5 км². В Оренбургской области обследованы в основном территории на западе и северо-западе области, Урал и Зауралье.

В ходе работы выявлен наиболее жизнеспособный резерват вида в пределах южной оконечности Южного Урала (Оренбургская, Челябинская области и Башкортостан), где в общей сложности (по состоянию на 1999 г.) в гнездовой период встречено 42 пары степных пустельг. Подробно распространение, численность и биология вида в пределах Башкирии и Челябинской области описана в специальной моногра-