

цію іншим видам птахів і тим самим спричиняє переселення деяких з них (Колониальные гидрофильные птицы..., 1988). Крім того, він суттєво пошкоджує рослинність острова (витоптування травостою, угноєння ґрунту).

Таким чином, проведені нами дослідження дозволяють зробити такі висновки:

1. Одноманітність флори (21 вид) і рослинного покриву (8 асоціацій) насамперед пов'язана з великим засоленням і мінералізацією ґрунтових вод, значною віддаленістю від материка та своєрідними гідрологічними і гідротермічними умовами регіону;

2. Склад та характер рослинного покриву певним чином впливає на розташування гніздових колоній гідрофільних птахів;

3. Розташування і чисельність птахів в колоніях залежить від мозаїчності та висоти рослинного покриву.

У зв'язку з тим, що Чонгарські острови мають вагомe значення у підтриманні пташиного різноманіття, ми пропонуємо підвищити природоохоронний статус цих островів і приєднати їх у майбутньому до території проєктованого Сиваського Національного природного парку.

Література

- Білик Г.І. Рослинність засоленних ґрунтів України, її розвиток, використання та поліпшення. - Київ: Видавництво АН УРСР, 1963. - 300 с.
- Дубына Д.В., Шеляг-Сосонко Ю.Р. Плавни Причерноморья. - К.: Паукова думка, 1989. - 272 с.
- Зенкович В.П. Берега Черного и Азовского морей. - М.: Государственное издательство географич. лит.-ры. - 1958. - 376 с.
- Зубакин В.А., Костин Ю.В. Гнездящиеся птицы Чонгарских островов // Орнитология. - 1977. - Вып. 13. - С. 49-55.
- Колониальные гидрофильные птицы юга Украины: Ржанкообразные / Сихон В.Д., Черничко И.Н., Ардамацкая Т.Б. и др. - Киев: Паукова думка, 1988. - 176 с.
- Маринич О.М., Ланько А.І., Щербань М.І., Шищенко П.Г. Фізична географія Української РСР.- Київ: Вища школа. Головне видавництво, 1982. - 208 с.
- Определитель высших растений Украины / Доброчаева Д.Н., Котов М.И., Прокудин Ю.Н. и др. - 1 изд. Киев: Паук. думка, 1987. - 548 с., 2 изд. стереот. Киев: Фитосоциоцентр, 1999. - 548 с.

УДК 598.842/591.9 (477.7)

ГОРИХВОСТКА-ЧЕРНУШКА - НОВЫЙ ГНЕЗДЯЩИЙСЯ ВИД СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ПРИЧЕРНОМОРЬЯ

Корзюков А.И.¹, Рединов К.А.²

1. *Одесский государственный университет им. И.И.Мечникова;*

2. *Природный заповедник "Еланецкая степь"*

Black Redstart is a new breeding species of the North-western coast of the Black Sea. Korzukov A.I., Odessa State University, Redinov K.A., "Elanetzkaia Step'" Nature Reserve.

The data were collected in 1980-1999 in the Nikolaev and Odessa regions,

on Zmeinyi Island of the Black Sea (Ukraine). The species breeds in the Bolgradski, Tarutinski, Berezovski, Kotovski, Kominternovski districts of the Odessa region being also found in Odessa city and town of Yuzhnyi. In the Nikolaev region breeding records come from the Veselinovski, Arbusinski and Pervomaiski districts as well as from some large towns. Based on the data Black Redstart can be considered as a scarce breeder of the Southern Ukraine. An increase of the numbers is expected in the coming years which is likely to be the result of occupying new nesting sites in the buildings of stone.

Гнездовой ареал горихвостки-чернушки (*Phoenicurus ochrurus* Gm.) в последние 50 лет значительно расширился. Данные по гнездованию вида в различных областях Украины носят фрагментарный характер. Л.Ф.Назаренко* и Л.А.Амопский (1986) относят ее к редкому пролетному виду.

В настоящем сообщении мы приводим данные о расселении вида на Украине и в северо-западном Причерноморье. Материал собран в 1980-1999гг. на территории Одесской и Николаевской областей, а также на о.Змеиный (Черное море). Кроме того, использованы данные, собранные в июле 1998г. в период обследования полигонов юга Украины. Авторы искренне признательны О.В.Лудкину, А.Белинскому и О.Форманюку за помощь в сборе материала.

В первой половине XX столетия гнездовой ареал горихвостки-чернушки охватывал Карпаты, западные области Полесья и Лесостепи (Воїтвенський, Кістяківський, 1952; Воїтвенський, 1984; Марісова, Талпош, 1984; Сімкин, 1990 и др.). Некоторые авторы включали в гнездовой ареал и Крым (Деминцев, 1937; Воїтвенський, Кістяківський, 1952; Аверин и др., 1981; Степанян, 1990). По данным Ю.В.Костина (1983) она в Крыму не гнездилась. Н.Ф.Коваль (1991) приводит горихвостку-чернушку в списке гнездящихся птиц западных областей лесостепи, но без конкретных данных. В Хмельницкой области до 1950г. статус неизвестен, в настоящее время - гнездящийся вид (Новак, Новак, 1998).

Некоторые авторы указывали на тенденцию вида расширять свой ареал в восточном направлении (Воїтвенський, Кістяківський, 1952; Марісова, Талпош, 1984). В Сумском Полесье впервые отмечена на гнездовании в 1958г. (Жежерин, 1961), а в 90-х годах стала обычной гнездящейся птицей населенных пунктов (Белик, Москаленко, 1993). В Харьковской области горихвостка-чернушка появилась в 70-х годах и в настоящее время гнездится даже в крупных населенных пунктах (Кривичкий, 1988). В начале 90-х годов она стала обычной во время весеннего и осеннего пролета в северо-западной части Черного моря. В 1988г. на о.Змеиный нами отловлена 61 особи, что значительно превышало предыдущие показатели.

В степной полосе Украины горихвостка-чернушка появилась на гнездовании вероятно 15-20 лет назад. В северо-западном Причерноморье в

*Примечание редактора: Л.Ф.Назаренко (1953) приводит ее в качестве редкого гнездящегося вида плавневых лесов Нижнего Днепра.

начале 80-х была редким пролетным видом (Назаренко, Амонский, 1986; наши данные). В 90-х годах она обнаружена во многих южных областях Украины. В Днепропетровской области вероятно гнездится с 1992г. (Булахов, Губкин, 1996), в Донецкой области с 1991г. (Тараненко и др., 1998). В северном Приазовье горихвостка-чернушка пока малочисленный, спорадически гнездящийся вид. В г.Мелитополе Запорожской области гнездование отмечено в 1991г. (Кошелев, Пересалько, 1995).

В 1990-х годах она найдена на гнездовании во многих районах Одесской и Николаевской областей. В Одесской области в июле 1998г. отмечена на гнездовании в Болградском (военный полигон - 2 пары кормили птенцов) и Тарутинском (с.Веселый Кут - 1 пара) районах. В 1996г. одна пара гнездилась на дачном участке в районе с.Марипово Березовского района (Рединов, Корзюков, 1999). В 1998г. на гнездовании отмечена в с.Борци Котовского района (1 пара) и в с.Лески Коминтерновского района (А.Белинский, устн.сообщ.). В 1997г. в г.Южный было найдено два гнезда - одно в расщелине строящегося здания, второе в электрощитке на крыше. Последнее гнездо с кладкой во время профилактических работ электрики вынули и оставили сверху щитка. Горихвостки-чернушки успешно вывели птенцов (О.Форманюк, устн. сообщ.). На окраине г.Одессы (пос.Шевченко) 1-2 пары гнездятся с 1995г.

В Веселиновском и Николаевском районах (Николаевская область) гнездование отмечено с 1995г. (Рединов, Корзюков, 1999). В последующие годы неоднократно найдена во многих селах и пгт.Веселиново (2 пары в 1998г.) На окраине г.Николаева 1.07.1999г. отмечен поющий самец. По данным В.А.Костюшина (1994) горихвостка-чернушка малочисленный гнездящийся вид Южноукраинской АЭС (Арбузинский район). В окрестностях с.Курпичино Первомайского района вид неоднократно отмечался в гнездовое время в 1986-1997гг. (Рединов, Корзюков, 1999).

В Молдавии вид гнездился только на скалистых берегах Днестра (Аверин и др.,1981). В последнее время здесь наблюдается процесс синантропизации и экспансии вида в населенные пункты (Цыбуляк, Главан, 1995).

Анализ собранных данных позволяет отнести горихвостку-чернушку к малочисленным гнездящимся видам юга Украины. В ближайшие годы следует ожидать увеличения численности гнездящихся птиц, которое по мнению Г.Н.Симкина (1990) связано со строительством каменных зданий.

Литература

- Аверин Ю.В., Галя И.М., Зубков П.И., Мунтяну А.И., Успенский Г.А. Птицы (Животный мир Молдавии). - Кишинев: Штиинца, 1981. - С.255-256.
- Белик В.П., Москаленко В.М. Авифаунистические раритеты Сумского Полесья. 1.Passeriformes // Беркут. - 1993. - Вып.2. - С.4-11.
- Булахов В.Л., Губкин А.А. Современное состояние орнитофауны Днепропетровщины // Праці Українського орнітологічного товариства, 1996. - Вип.1. - С.3-18.
- Войцетвенский М.А. Птицы степной полосы европейской части СССР. - К.: Изд-во АН УССР, 1960. - 292 с.
- Войцетвенський М.А., Кістяківський О.Б. Визначник птахів УРСР. - Київ: Радянська школа, 1952. - 327 с.
- Войцетвенський М.А. Птахи. - Київ: Радянська школа, 1984. - 212 с.

- Дементьев Г.П. Воробьиные // Полный определитель птиц СССР, 1937. - Т.4. - С.271-275.
- Жежерин В.П. К расширению ареала некоторых западных элементов орнитофауны Украины // Экология и миграции птиц Прибалтики. Труды 4-й Прибалтийской орнитолог. конф. - Рига: Изд-во АИ Латв. ССР, 1961. - С.333-336.
- Коваль Н.Ф. Птицы в экосистемах лесостепной полосы европейской части СССР. - Киев: Изд-во УСХА, 1991. - 166 с.
- Костин Ю.В. Птицы Крыма. - М.: Наука, 1983. - 240 с.
- Костюшин В.А. Птицы Южноукраинской атомной электростанции и г.п. Южноукраинск // Беркут, 1994. - Т.3(2). - С.89-90.
- Кошелев А.Н., Пересадько Л.В. Новые данные о редких залетных птицах Северного Приазовья // Території, що важливі для збереження птахів в Україні - ІВА програма. Матеріали конф. - Київ, 1996. - С.56.
- Кривичкий П.А. Птицы. - Харьков: Прапор, 1988. - С.124.
- Марісова І.В., Талпон В.С. Птахи України. Польовий визначник. - Київ: Вища школа, 1984. - С.137.
- Назаренко Л.Ф., Амонский Л.А. Влияние синоптических процессов и погоды на миграции птиц в Причерноморье. - Киев-Одесса: Вища школа, 1986. - С.15.
- Новак В.О., Новак Л.М. Орнітофауна Хмельницької області (фауністична характеристика). - Хмельницький: Майбуття, 1998. - С.15.
- Рединов К.А., Корзюков А.И. Новые места гнездования горихвостки-чернушки и черноголового чекана в Николаевской области // Фауна, экология и охрана птиц Азово-Черноморского региона (матер. конф.). - Симферополь, 1999. - С.36.
- Симкин Г.Н. Певчие птицы. - Москва: Лесная промышленность, 1990. - С.179-182.
- Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны СССР. М.: Наука, 1990. - 727 с.
- Тараненко Л.И., Садуло А.М., Прасол А.Г. Дополнение к списку птиц Донецкой области // Бранта, - Вып.1. - Мелитополь-Симферополь, 1998. - С.124.
- Цибуляк Т., Главан Т. Встречи редких видов птиц в заповеднике "Кодрий" // Беркут, 1995. - Т.4. - Вып. 1-2. - С.90.

УДК 598.842.9 (477.74)

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ВАРАКУШКИ В ОДЕССКОЙ ОБЛАСТИ

Корзюков А.И., Трифонов В.Г., Коваль Л.К.

Одесский госуниверситет им.И.И.Мечникова

Present state of Bluethroat in Odessa region. Korzukov A.I., Trifonov V.G., Koval L.K. Odessa State University by the name of I.I. Mechnikov.

Material was collected in the northern part of the Odessa region (the Balta district) in 1985-1994.

The earliest arrival of Bluethroats to the breeding area was observed on 18.03.89, the latest – on 8.04.87. Dates of the first spring observation of Bluethroats in the north of Odessa region are the following – 6.04.85, 4.04.86, 8.04.87, 30.03.88, 18.03.89, 2.04.90, 5.04.91, 7.04.92, 7.04.93, 2.04.94. Dates of the first arrival in the southern areas are – 10.06.96