

Литература

- Аверин Ю.В., Ганя И.М., Успенский Г.А. Птицы Молдавии. Т.2. - Кишинев: Штиинца, 1971. - 236 с.
- Воїнственський М.А., Кістяківський О.Б. Визначник птахів УРСР (Вид.2).- Київ: Радянська школа, 1962.- 372 с.
- Дементьев Г.П. Отряд совы // Птицы Советского Союза. Т. 2. - М.: Советская наука, 1951.- С. 342-429.
- Иванов А.И., Козлова Е.В., Портенко Л.А., Тугаринов А.Я. Птицы СССР Ч.2. - М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1953.- 344 с.
- Костин Ю.В. Птицы Крыма.- М.: Наука, 1983.-240 с.
- Пекло А.М. Сипуха // Червона книга України: тваринний світ. - Київ: УЕЦ, 1994. - С. 362.
- Пекло А.М. Каталог орнитологической коллекции зоомузея НАН Украины. Ч. 3.- Киев: Наукова думка, 2002. -220 с.
- Пукинский Ю.Б. Жизнь сов. - Л.: Изд-во ЛГУ, 1977.- 240 с.
- Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны СССР. - М.: Наука, 1990.- 728 с.
- Страутман Ф.И. Птицы западных областей УССР. Т. 1. - Львов: Изд-во Львовск. ун-та, 1963.-200 с.
- Фесенко Г.В., Бокотей А.А. Птахи фауни України. - Київ: Вид-во УТОП, 2002.- 412 с.
- Bauer K.M., Glutz von Blotzheim U.N. Handbuch Vogel Mitteleuropas. Bd. 5.- Frankfurt am Main: Akad. Verlag., 1977.-620 S.

УДК 598.842.3 (477.54)

НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О ГНЕЗДОВАНИИ ИНДИЙСКОЙ КАМЫШЕВКИ В ХАРЬКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Надточий А.С.

*Харьковский государственный педагогический университет,
Лаборатория проблем природных территорий и особо охраняемых
объектов Украинского научно-исследовательского института
экологических проблем (г.Харьков)*



New data on breeding of Paddyfield Warbler in Kharkov region. - Nadtochiy A.S. Kharkov State Pedagogical University, Laboratory of Problems of Natural Territories and Specially Protected Objects of Ukrainian Scientific-Research Institute of Ecological Problems (Kharkov).

*Paddyfield Warbler (*Acrocephalus agricola*) is a new breeding species in Kharkov region. For the first time its breeding was registered in 1999 in*



Barvenskovsky district on two floodplain lakes in a valley of the Britay river (the Severskoy Donets river basin).

Over the period 2000-2002 new sites of Paddyfield Warbler breeding were discovered in floodplain of the rivers in a steppe zone of Kharkov region: 1) on two sites in the Orel' river floodplain (the Dnieper basin) near the villages of Appolonovka and Bogataya Cherneshchina (Sakhnovshchinsky district); 2) in the Bereka river floodplain (a tributary of the Severskoy Donets) near the village of Dmitrovka (Barvenskovsky district); 3) on three sites in the Velikiy Burluk river floodplain (a tributary of the Severskoy Donets) near the villages of Vasilenkovo, Get'manovka, Arkadievka (Shevchenkovsky district).

Taking into account new breeding sites of Paddyfield Warbler on the territory of Kharkiv region, the northern border of this species breeding range has moved 80 km closer to the north within Ukrainian area and now is located in the valley of the Velikiy Burluk river.

Гнездование индийской камышевки (*Acrocephalus agricola*) на территории Харьковской области впервые установлено в 1999 году (Надточий, Черников, 1999). Два гнездовых поселения этого вида были обнаружены на пойменных озерах (оз.Куплеватое и оз.Куплеватское) в долине р.Бритай (бассейн Северского Донца) в Барвенковском районе.

В 2000-2002 гг. на основании экспедиционных работ по ИВА программе и областной программе формирования национальной экологической сети получены новые данные о распространении индийской камышевки в степной зоне Харьковской области.

19.06.2001 г. индийская камышевка обнаружена в пойме р.Берека (приток Северского Донца) в окрестностях с.Дмитровка (Барвенковский р-н) в 10-12 км северо-западнее от оз.Куплеватое. На мелководном болоте с ассоциациями схеноплекта озерного (*Schoenoplectus lacustris*), схеноплекта Табернемонтана (*Schoenoplectus tabernaemontani*), рогоза узколистного (*Typha latifolia*) наблюдались два поющих самца и птица с кормом (вероятно самка).

Индийская камышевка зарегистрирована на двух участках поймы р.Орел (приток Днепра) в Сахновшинском р-не: в окрестностях с.Аполлоновка и с.Богатая Чернещина (соответственно в 60 км и 96 км западнее от места первой находки гнездового поселения на оз. Куплеватое). 22.06.2000 г. на схеноплектово-рогозовом болоте (возле с. Богатая Чернещина) наблюдался один поющий самец, три кормящиеся птицы. 17.05.2001г. на участке поймы возле с.Аполлоновка на мелководном болоте в массиве рогоза узколистного (*Typha latifolia*) площадью около 2 га учтено 11 поющих самцов (вероятно холостых), 2 пары камышевок строили гнезда. По нашему предположению, индийская камышевка, вероятно, распространена в соответствующих стациях по всей пойме р.Орел. А.Н.Гудина (1991) отмечал двух поющих самцов индийской камышевки в пойме р.Орел на оз.Клиноватое на мелководной периферии водоема в ассоциации схеноплекта озерного (24.05.1986 г.).



Индийская камышевка обнаружена на трех участках в пойме р. Великий Бурлук (приток Северского Донца) в Шевченковском р-не (на 80 км севернее от оз. Куплеватое). 29.05.2001 г. в окрестностях с. Гетьмановка в заболоченном массиве тростника обыкновенного (*Phragmites australis*) и рогоза узколистного площадью около 1.5 га зарегистрировано 7 покоющих самцов. Ниже по течению реки, в окрестностях с. Василенково в начале июня 1998 г. были отловлены паутинными сетями 2 особи (Гудина, 2000). В 2002 г. найдены гнездовые поселения вида в верховьях р. Великий Бурлук в окрестностях с. Аркадиевка (мелководное тростниково-рогозово-схеноплектовое болото).

С учетом находок новых мест гнездования индийской камышевки на территории Харьковской области, северная граница гнездового ареала вида в пределах Украины продвинулась еще на 80 км на север и проходит теперь по долине р. Великий Бурлук (Шевченковский р-н).

Анализ структуры гнездовых стаций индийской камышевки (засоленные болота с тростниково-рогозово-схеноплектовыми ассоциациями) позволяет предположить возможность гнездования этого вида в поймах других рек степной зоны Харьковщины.

Литература

- Гудина А.Н. Расселяющиеся птицы степной зоны левобережной Украины // Мат. 10-й Всесоюз. орнитол. конф.- Минск: Наука и техника, 1991. - Ч.2.- Кн.1. - С.173-174.
- Гудина А.Н. Заметка о птицах нижнего течения реки Великий Бурлук // Птицы бассейна Северского Донца. - Вып. 6-7. - Донецк, 2000. - С.76-77.
- Надточий А.С., Черников В.Ф. Индийская камышевка - новый гнездящийся вид орнитофауны Харьковской области // Бранта: Сб. тр. Азово-Черноморской орнитол. станции. - Вып.2. - Мелитополь: Бранта - Симферополь: Сонат, 1999. - С.195-198.