



УДК 588.842.3 (477.54)

## НОВАЯ НАХОДКА ПОСЕЛЕНИЯ ИНДИЙСКОЙ КАМЫШЕВКИ (*ACROCEPHALUS AGRICOLA*) В ХАРЬКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**А.С. Надточий**

*Харьковский государственный педагогический университет, Украинский научно-исследовательский институт экологических проблем*

**A new record of a settlement of Paddyfield Warbler (*Acrocephalus agricola*) in Kharkov region.** A.S. Nadtochiy. - Kharkov State Pedagogical University, Ukrainian Scientific Research Institute of Ecological Problems.

*In the works published earlier (Nadtochiy, Chernikov, 1999; Nadtochiy, 2002) there are data on 8 settlements of Paddyfield Warbler (*Acrocephalus agricola* Jerd.), which is a new breeding species of ornithofauna of Kharkov area. These settlements were found in 1999-2002 in a steppe zone of the region in the districts Barvenkovskiy (valleys of the rivers Britay and Bereka), Sakhnovshchinskiy (the valley of the river Orel') and Shevchenkouskiy (the valley of the river Velikiy Burluk).*

*22.05.2003 a new settlement of Paddyfield Warbler was registered in the valley of the river Bereka (right tributary of the Severskiy Donets) near the village Krasivoye (Pervomaysk district). Breeding habitats are located in beds of the reedmace *Typha laxmannii* Lepech. and *Typha angustifolia* L., circled by a wide strip of the reed *Phragmites australis*. The area of beds of dry reedmace is 5 and 4 hectares, water level (depth) is 50-70 cm. According to the data of singing males mapping the numbers of Paddyfield Warbler in this settlement are 60-65 pairs. In the first plot there were registered 34 singing males, in the second there were 23 of them. The distance between singing males was 7-12 cm. Six singing males of Paddyfield Warbler were met in the edge of the reed bordering with the reedmace bed. Here breeding habitats of this species and Reed Warbler (*Acrocephalus scirpaceus* Herm.) overlap.*

В ранее опубликованных работах (Надточий, Черников, 1999; Надточий, 2002) приведены сведения о 8 поселениях индийской камышевки (*Acrocephalus agricola* Jerd.) - нового гнездящегося вида орнитофауны Харьковщины, обнаруженные в 1999-2002 гг. в степной зоне области в Барвенковском (долины рек Бритаи и Берека), Сахновщинском (долина р.Орель) и Шевченковском (долина р.Великий Бурлук) р-нах.

22.05.2003 г. при проведении экспедиционных работ по программе формирования национальной экологической сети в Харьковской области нами зарегистрировано еще одно поселение индийской камышевки в долине р.Берека (правый приток Северского Донца) в окр. с.Красивое (Первомайский р-н). Это поселение находится на правобережной пойменной террасе в 25 км выше по течению реки от участка, где индийская камышевка была отмечена в 2001 г. (окр.



с.Дмитровка, Барвенковский р-н). На обследованной территории ширина поймы реки составляет около 2 км. Русло реки заболоченное. Массивы тростниково-рогозово-схеноплектовых плавней окружают осоковые болота, солончаковые и солонцеватые луга. К пойменной террасе примыкают крутые остепненные склоны с овражно-балочной системой. Гнездовые станции индийской камышевки сосредоточены в двух массивах (сухие растения прошлогодних поколений) рогоза Лаксмана (*Typha laxmannii*) и рогоза узколистного (*Typha angustifolia*), окруженных широкой полосой тростника обыкновенного (*Phragmites australis*). К рогозовым ассоциациям на отдельных участках примыкают куртины клубнекамыша морского (*Bolboschoenus maritimus*). Первый массив рогоза с одной стороны окружен мелководным заливом с грязевыми отмелями. Перед полосой рогоза расположено осоковое болото с уровнем воды 10-30 см, к нему подходит участок солончакового луга с доминирующими ассоциациями триостренника морского (*Triglochin maritimum*) и ситника Жерара (*Juncus gerardii*). Второй массив рогоза тоже окружен мелководным осоковым болотом, к которому примыкает участок более сухого солонцеватого луга с ассоциациями подорожника Корнута (*Plantago cornuti*) и рапонтикума серпуховидного (*Rhaponticum serratuloides*). В местообитаниях индийской камышевки уровень воды (глубина) составляет 50-70 см.

Численность индийской камышевки по результатам картирования поющих самцов в данном поселении составляет 60-65 пар. В первом массиве рогоза площадью около 5 га (длина около 250 м, ширина - 15-20 м) зарегистрировано 34 поющих самца. На втором участке площадью около 4 га (150 x 20-30 м) - 23. "Песенные пункты" самцов располагались на верхушках стеблей рогоза, расстояние между поющими самцами - 7-12 м. В демонстративной песне 3 самцов индийской камышевки отмечены имитации звуковых сигналов птиц-соседей по биотопу: сигналы опасности желтоголовой трясогузки (*Motacilla citreola*) и камышевки-барсучка (*Acrocephalus schoenobaenus* L.), крики перепела (*Coturnix coturnix* L.).

Поющие самцы индийской камышевки (6 особей) отмечены также в кромке тростника, примыкающего к массиву рогоза, где цело много тростниковых камышевок (*Acrocephalus scirpaceus* Herin.). Здесь перекрываются гнездовые станции этих двух видов камышевок. В массиве рогоза тростниковых камышевок не было. Соседи индийской камышевки по гнездовым микростациям - камышевка-барсучок, соловьиный сверчок (*Locustella luscinioides* Savi), уса́тая синица (*Panurus biarmicus* L.), камышовая овсянка (*Emberiza schoeniclus* L.), желтоголовая трясогузка.

В связи с кратковременным обследованием территории поиск гнезд в поселении индийской камышевки не проводился. Судя по поведению птиц, на 4 участках шло строительство гнезд. Были отмечены птицы в парах (самки перемещались со строительным материалом в сопровождении поющих самцов). Учитывая наши данные по срокам гнездования индийской камышевки в поселении на оз.Куллеватом в 1999 г. (Надточий, Черников, 1999), где 30 мая были найдены гнезда со свежими кладками и шло интенсивное строительство гнезд, в данном поселении на момент обследования, вероятно, у большей части особей группировки уже были сформированы пары и началось строительство гнезд.

Анализ структуры растительных ассоциаций в пойме р.Берека и требований индийской камышевки к гнездовым микростациям позволяет предположить

возможность гнездования этого вида в соответствующих биотопах и на других, еще не обследованных участках долины реки.

### Литература

- Надточий А.С., Черников В.Ф. Индийская камышевка - новый гнездящийся вид орнитофауны Харьковской области // Брапта: Сборник научных трудов Азово-Черноморской орнитологической станции. - 1999. - Вып. 2. - С. 195-198.
- Надточий А.С. Новые сведения о гнездовании индийской камышевки в Харьковской области // Брапта. Сборник научных трудов Азово-Черноморской орнитологической станции. - 2002. - Вып. № 5. - С. 149-151.

УДК 598.842.9:591.152

## РАССЕЛЕНИЕ СИРИЙСКОГО ДЯТЛА (*DENDROCOPOS SYRIACUS*) В КРЫМУ

*А.Н. Цвельх*

*Институт зоологии НАН Украины им. И.И. Шмальгаузена*

**Expansion of the Syrian Woodpecker in the Crimea.** - A. N. Tsvelykh. - Schmalhausen Institute of Zoology of National Academy of Sciences of Ukraine.

*The species at first appeared in the Crimea in 1979. At present it has populated most of the steppe zone of the Crimean peninsula. In 2004 the southern border of the species breeding range extended up to the line Sevastopol - Simferopol - Kerch. The average yearly breeding area expansion rate of the species in the Crimea is about 8-10 km.*

Сирийский дятел (*Dendrocopos syriacus*) - активно расселяющийся синантропный вид. Населяя первоначально в Европе только Балканский полуостров, в XX веке он быстро расширил свой ареал в северном и восточном направлениях. На Украине его впервые зарегистрировали в 1948 г. в юго-западных областях (Страутман, 1954).

В Крыму сирийского дятла не отмечали по меньшей мере до конца 70-х годов прошлого века. Появление птиц этого вида зафиксировано в северном Крыму только в 1979 г. (Костиц, 1983). В настоящее время сирийский дятел заселил большую часть территории степного Крыма, спорадически встречаясь в парках и других искусственных древесных насаждениях населенных пунктов. По данным наших учетов в июне 2004 г., южная граница гнездового ареала (наблюдения выводков, встречи пар в гнездовой период, наблюдения взрослых птиц, собирающих и переносящих корм) сирийского дятла в Крыму проходит по линии г.Севастополь - г.Симферополь - г.Керчь.