



УДК 598.2 (477.9)

ДОПОЛНЕНИЯ К ОРНИТОФАУНЕ СТЕПНОГО КРЫМА НА ПРИМЕРЕ САКСКОГО ГОРОДСКОГО ПАРКА

Гаврись Г.Г.

Институт зоологии НАН Украины им. И.И. Шмальгаузена



Additional data on ornithofauna of the steppe Crimea on example of the Saki City Park. - Gavris G.G. Schmalhausen Institute of Zoology.

*The data of summer bird observations in the park of Saki (Crimea Republic) during 25 July - 4 August completed information of the summer ornithofauna for the steppe Crimean region, which had been weakly covered in publications before. Mostly they are breeding species such as *Columba palumbus*, *Alcedo attis*, *Dendrocopos major*, *Motacilla alba*, *Oriolus oriolus*, *Phoenicurus ochruros*, etc.*

Орнитофауна степного Крыма, особенно территория западной части полуострова, примыкающей к Каламитскому заливу, слабо освещена в литературе. Фрагментарные сведения по населению птиц этого региона можно найти лишь в монографии Ю. В. Костина "Птицы Крыма" (1983).

В данном сообщении представлены материалы по летнему населению птиц Сакского городского парка (г.Саки, Сакский р-н, Крым).

Сакский городской парк (26.3 га) был заложен в 1890 г. в окрестностях комплекса соленых озер с лечебной грязью. В настоящее время он является своеобразным "оазисом" древесной растительности для всего западного Крыма, а также местом концентрации птиц дендрофильного комплекса, как во время миграций, так и в гнездовой период. С 1988 г. парк имеет статус памятника природы местного значения. Основу растительности составляют засухоустойчивые виды: робиния, гледичия американская, маклюра, ясень, каштан конский, платан, карагач, крымская сосна. Многие деревья имеют высоту до 20 м и возраст от 70 до 100 лет, сомкнутость крон составляет от 30 до 60%. Кустарники разрежены и представлены сиренью, крушиной, можжевельником, барбарисом. Парк пересекают широкие аллеи; по периферии расположены санаторные корпуса и хозяйственные постройки. Имеется несколько заброшенных участков с разрушенными строениями и зарослями сорных растений. По центру парка расположены два искусственных пресных водоема площадью около 0.5 га, которые служат как водопоем для большинства окрестных птиц, так и местом кормежки для отдельных видов.

В летний период орнитокомплексы парка испытывают ощутимую антропогенную нагрузку, которая меньше всего проявляется в ранние утренние часы.

Методики

Сбор материала по орнитофауне парка осуществлялся с 25.07 по 4.08 2000 г. маршрутным методом с 5.30 до 8.00 утра, а также во время периодических дневных и вечерних посещений. Фиксация видов производилась преимущественно визуально, т.к. в конце июля большинство самцов воробьиных уже не поют. Возможный недоучет птиц по голосам частично компенсировался повторными проверками.

Результаты исследований

Всего в парке отмечено 19 видов птиц (табл.), из которых 12 относятся к дендрофильному, 5 к синантропному и 2 к гидрофильному комплексам.

Таблица. *Население птиц Сакского городского парка.*

Table. *Birds of Saki City Park.*

№	Вид Species	% от состава населения % of birds populations	Обилие, (особей/га) Density (ind./ha)
1.	<i>Passer montanus</i>	19.4	1.84
2.	<i>Passer domesticus</i>	17.7	1.68
3.	<i>Parus major</i>	16.0	1.52
4.	<i>Streptopelia decaocto</i>	11.4	1.08
5.	<i>Columba livia</i>	9.6	0.92
6.	<i>Sturnus vulgaris</i>	4.2	0.4
7.	<i>Dendrocopos major</i>	3.8	0.36
8.	<i>Fringilla coelebs</i>	3.4	0.32
9.	<i>Corvus cornix</i>	3.4	0.32
10.	<i>Carduelis carduelis</i>	2.1	0.2
11.	<i>Chloris chloris</i>	2.1	0.2
12.	<i>Columba palumbus</i>	1.7	0.16
13.	<i>Pica pica</i>	1.3	0.12
14.	<i>Acanthis cannabina</i>	0.8	0.08
15.	<i>Alcedo atthis</i>	0.8	0.08
16.	<i>Motacilla alba</i>	0.8	0.08
17.	<i>Oriolus oriolus</i>	0.4	0.04
18.	<i>Erithacus rubecula</i>	0.4	0.04
19.	<i>Phoenicurus ochruros</i>	0.4	0.04



Поскольку для большинства учтенных видов отсутствуют данные по обитанию в упомянутом регионе, ниже приводятся очерки для наиболее редких представителей гнездовой орнитофауны.

Вяхирь (*Columba palumbus*). Этот вид, до недавнего времени не гнездившийся в степном Крыму, был впервые найден в 1996 г. на Керченском полуострове (Костин, Бескаравайный, 1999). В Сакском городском парке в настоящее время обитает 2-3 пары этих птиц. 25 июля нами обнаружено гнездо, возле которого взрослая птица кормила слетка. Гнездо располагалось под кроной молодого (20-30 лет) вяза на высоте 8 метров от земли. По данным Е.В. Тютюнника (личное сообщение), вяхири появились в парке только 4-5 лет назад.

Зимородок (*Alcedo atthis*). До последнего времени гнездование зимородка в Крыму не было известно (Костин, 1983). В 2000 и 2001 гг. гнездование обнаружено в пойме р. Бельбек и на Белогорском водохранилище в окрестностях Севастополя (Цвельх, 2001). Также, приводится как гнездящийся редкий вид в списке околородных птиц Восточного Сиваша (Численность и размещение..., 2000), но без указания мест и времени находок. Нами в 2000 г. за весь период исследований в Сакском городском парке регулярно отмечалась пара зимородков на двух искусственных пресных водоемах. Птицы охотились на гамбузьи и мелких карасей, которых уносили в одном и том же направлении. Скорее всего, в данном случае имело место кормление птенцов. Известно, что в южных регионах поздние выводки могут оставаться в гнезде до конца июля - середины августа (Аверин, Ганя, 1970; Шупова, 1999; Пономарчук, 2000 и др.). По словам местных рыбаков, зимородки посещали водоемы парка с начала лета. Ближайшие подходящие для устройства нор обрывы расположены в 500-600 м на противоположном берегу опресненного озера, примыкающего к парку с северной стороны, которые обследовать не было возможности.

Большой пестрый дятел (*Dendrocopos major*). По Ю.В. Костину (1983), этот вид является оседлой птицей горно-лесного Крыма, а в степные районы попадает, следуя по облесенным долинам рек и лесополосам. В Сакском городском парке за время исследований учтено 9 особей дятла и визуально обнаружено больше десятка дупел, которые располагались главным образом в старых деревьях на высоте 10-15 м по всей территории.

Белая трясогузка (*Motacilla alba*). В степном Крыму обитает только в долинах наиболее крупных рек (Костин, 1983). В Сакском городском парке пара трясогузок постоянно держалась возле одного из водоемов с искусственным островом с постройкой по центру. Здесь существует множество подходящих для обитания стаций: в нишах облицовочных камней, под мостом, под крышей и т.п., где вероятность гнездования очень высокая.



Иволга (*Oriolus oriolus*). В степном Крыму в 1995-1996 гг. была найдена на гнездовании лишь на Керченском полуострове (Костин, Бескаравайный, 1999). Пьющий самец нами отмечен в парке г. Саки во время утренних учетов 26, 28 июля и 2 августа. Птица держалась в густых кронах группы вековых каштанов и дубов в окрестностях искусственного водоема.

Серая ворона (*Corvus cornix*). По Ю.В. Костину (1983), серая ворона проникает по долинам рек до границы прирусловой древесной растительности в степи. Больше никаких данных относительно обитания в степном Крыму нет. В Сакском городском парке за период исследований отмечено 10 особей, взрослые и молодые птицы, скорее всего 2 выводка.

Горихвостка-чернушка (*Phoenicurus ochruros*). До последнего времени этот вид отмечался только как пролетная птица Крыма (Костин, 1983). Учитывая экспансию вида в юго-восточном направлении, которая наблюдается в последние десятилетия на Украине (Gavris, 1998), а также последние находки вида в близлежащих регионах Азово-Черноморского побережья (Рединов, Корзюков, 1999), можно было прогнозировать появление этой птицы на Крымском полуострове. Самец чернушки отмечен нами 25 и 26 июля в Сакском городском парке. Птица держалась заброшенной постройки, огражденной сеточным забором. Поскольку для вида характерна достаточно поздняя осенняя миграция (сентябрь-октябрь), можно предположить, что в данном случае птица могла находиться на гнездовой территории. Подтверждением расселения горихвостки-чернушки в Крыму служит также находка пары в 2001 г. в г. Симферополе (Бескаравайный и др., 2001). Кроме того, имеется упоминание о редком гнездовании вида на Восточном и Центральном Сиваше (Численность и размещение..., 2000), без указания каких-либо конкретных данных.

Зарянка (*Erithacus rubecula*). В литературе данные о гнездовании в степном Крыму отсутствуют. Одна особь данного вида наблюдалась 25 и 28 июля в парке. Птица держалась на захламленном участке хоздвора с обильным кустарником, валежником и остатками стройматериалов. Поскольку ранние послегнездовые передвижения вида отмечаются не раньше конца августа (Костин, 1983) не стоит исключать возможность гнездования зарянок в парке в подходящем биотопе.

Зяблик (*Fringilla coelebs*). Как гнездящийся вид для степного Крыма в литературе не упоминается. В парке г. Саки за время учетов отмечено 8 особей, из которых одна особь - взрослый самец, а остальные - молодые птицы из одного или двух выводков

Результаты наших исследований дополняют информацию о составе гнездовой орнитофауны степного Крыма. Сакский городской парк, как единственный крупный очаг древесной растительности на западном побережье, является местом концентрации птиц дендрофильного и, частично, гидрофильного комплексов.



Литература

- Аверин Ю.В., Ганя И.М. Птицы Молдавии. - Кишинев, 1970.- Т.1.- 240 с.
Костин Ю.В. Птицы Крыма.- М.:Наука, 1983.- 241 с.
- Бескаравайный М.М., Костин С.Ю., Спиваков О.Б., Розенберг О.Г. Новые данные о некоторых редких и малоизученных птицах Крыма // Бранта: Сборник научных трудов Азово-Черноморской орнитологической станции. - Вып. 4. - 2001.- С. 123-124.
- Костин С.Ю., Бескаравайный М.М. Новые данные о птицах Крыма // Фауна, экология и охрана птиц Азово-Черноморского региона: Сб. научных трудов.- Симферополь, 1999.- С. 23-26.
- Пономарчук В.В. Гнездование зимородка в акватории Мариупольского морского порта // Птицы бассейна Северского Донца.- Вып. 6-7.- Донецк, 2000.- С. 81.
- 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: Сб. научных трудов.- Симферополь, 1999.- С. 36.
- Цвельх А.Н. Гнездование зимородка в Крыму // Бранта: Сборник научных трудов Азово-Черноморской орнитологической станции. - Вып. 4. - 2001.- С. 146.
- Численность и размещение гнездящихся околотовных птиц в водно-болотных угодьях Азово-Черноморского побережья Украины / под общ. ред. В.Д. Сиохина.- Киев, 2000.- 476 с.
- Шупова Т.В. Сравнительная биология ракшеобразных (Coraciiformes) и удообразных (Upuriformes) птиц в условиях Степной зоны Украины // Вестн. зоологии.- 33(3).- 1999.- С. 73-80.
- Gavris G. Expansion of some Passeriformes species in the territory of Ukraine // Biologia e Conservazione della Fauna.- Volume 102, 1998.- p. 178.