

УДК 598.2 : 591.521 (477.9)

**К УТОЧНЕНИЮ ГРАНИЦ РАСПРОСТРАНЕНИЯ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ  
ГНЕЗДОВОЙ ОРНИТОФАУНЫ КРЫМА****М.М.Бескаравайный***Карадагский природный заповедник НАН Украины***Ключевые слова:** *гнездование, юго-восточный Крым, граница распространения***Toward more precise determination of borders of distribution of some ornithofauna breeding species in the Crimea.** - М.М.Бескаравайный. Karadag Natural Reserve, National Academy of Sciences of Ukraine*The data allowing more precise determination of southern borders of breeding ranges for 11 species of the Crimean ornithofauna are presented (*Ardea purpurea*, *Netta rufina*, *Anas querquedula*, *Circus aeruginosus*, *Charadrius alexandrinus*, *Himantopus himantopus*, *Sterna hirundo*, *Sterna albifrons*, *Riparia riparia*, *Acrocephalus schoenobaenus*, *Acrocephalus scirpaceus*). For the first time the breeding of the Sedge Warbler (*Acrocephalus schoenobaenus*) in the Crimea is proved.***Key words:** *breeding, south-eastern Crimea, border of distribution***До уточнення меж розповсюдження деяких видів гніздової орнітофауни Криму.** - М.М.Бескаравайний. Карадагський природний заповідник НАН України.*Наведено дані, що уточнюють південні межі розповсюдження 11 видів гніздової орнітофауни Криму (*Ardea purpurea*, *Netta rufina*, *Anas querquedula*, *Circus aeruginosus*, *Charadrius alexandrinus*, *Himantopus himantopus*, *Sterna hirundo*, *Sterna albifrons*, *Riparia riparia*, *Acrocephalus schoenobaenus*, *Acrocephalus scirpaceus*). Вперше отримано достовірне підтвердження гніздування в Криму лучної очеретянки (*Acrocephalus schoenobaenus*).***Ключові слова:** *гніздування, південно-східний Крим, межа розповсюдження.*

В ряде предыдущих работ были существенно уточнены южные границы распространения некоторых гнездящихся видов, типичных для равнинной и предгорной зон Крымского полуострова (Бескаравайный, 1999, 2007; Костин, Бескаравайный, 1999 и др.). Цель настоящего сообщения – дополнить эту информацию данными о новых пунктах, маркирующих южные границы распространения еще 11 видов птиц в юго-восточных районах Крыма.

Использован материал, собранный в весенне-летние периоды 2009 и 2010 гг., а также некоторые данные, полученные в 1989-2008 гг. и не вошедшие в предыдущие работы.

**Рыжая цапля – *Ardea purpurea* L.** Как гнездящаяся птица, указана для Крыма А.М.Никольским (1891), но достоверное подтверждение получено лишь в 1978 г. (Костин, 1983). В настоящее время гнездится в Каркинитском заливе, на Сиваше (Численность и размещение..., 2000) и в Астанинских плавнях в северной части Керченского полуострова (Гринченко, 2004).

По сообщению О.Г.Розенберга, несколько пар гнездятся на оз.Ближние Камыши в северной части г.Феодосия, где 11.05.2009 г. им найдено гнездо с 2 яйцами и 2 маленькими птенцами. Постройку гнезда (птицу с гнездовым материалом) мы наблюдали здесь 3.05.2010 г.

**Красноносый нырок – *Netta rufina* (Pall.).** Первые сведения о гнездовании в Крыму (Лебязьи острова) получены в 1974 г. (Костин, 1983); впоследствии вид отмечен как многочисленный на Восточном и редкий – на Западном Сиваше (Численность и размещение... 2000). Наблюдается возрастание численности гнездящихся птиц (Лысенко, 1991).

В последние годы, судя по встречам пар и выводков, регулярно гнездится на заросших водоемах южной части Акмонайского перешейка. В 1995-2003 гг. до 3 пар учитывали на оз.Камышинский Луг у п.Приморский к северо-востоку от Феодосии, в 2003-2010 гг. – на оз.Ближние Камыши. У с.Ячменное Ленинского района Ю.А.Андрющенко и В.М.Попенко наблюдали выводки 8.06.2006 г. (8 пуховиков) и 13.07.2009 г. (6 птенцов примерно 2-недельного возраста). Самка с 2 молодыми, размером почти со взрослую птицу, встречена 10.07.2010 г. на озере в 1 км восточнее п.Ближнее Феодосийского горсовета.

**Чирок-трескунок – *Anas querquedula* L.** По А.М.Никольскому (1891) гнездится в степном Крыму, по Ю.В.Костину (1983) – предположительно на юге Керченского полуострова. В последние годы этот вид приводится как гнездящийся для Каркинитского залива, а также Центрального и Восточного Сиваша (Численность и размещение..., 2000).

Со 2-й половины 1990-х гг. гнездовые пары регистрировались на водоемах в окрестностях Феодосии. 27.07.1997 г. на оз.Камышинский Луг отмечены 2 самки с выводками (М.Г.Басс, личн. сообщ.), 16.05.1999 г. здесь же – токующие птицы. В 2009 г. пара встречена 28 мая на заросшем пруду между селами Батальное и Ячменное Ленинского района (наблюдение совместно с В.М.Попенко) и 11 июня – выводок (птенцы размером почти со взрослую птицу) на оз.Ближние Камыши.

**Болотный лунь – *Circus aeruginosus* (L.).** Как гнездящийся вид, указан для северных районов Крыма (Костин, 1983); самый южный пункт гнездования был отмечен на оз.Камышинский Луг (Бескаравайный, 1999<sup>1</sup>).

В последние годы гнездование зарегистрировано юго-западнее этого пункта – на оз.Ближние Камыши (гнездо, в котором началось вылупление птенцов, найдено 7.05.2002 г.). Возможно гнездование на Коктебельском водохранилище (1 км к северу от п.Коктебель), где с 1989 г. птицы (до 3 особей) регулярно наблюдаются в поздневесеннее и летнее время.

**Морской зуек – *Charadrius alexandrinus* L.** Известен на гнездовании в северном Крыму, а также на Керченском полуострове (Колониальные гидрофильные птицы..., 1988), включая его южную часть (Frank, 1950). Ю.В.Аверин (дневник) наблюдал птицу в гнездовое время (3.06.1952 г.) на берегу Феодосийского залива.

В южной части Крыма был отмечен на озерах Кояшском (Опукский заповедник) и Камышинский Луг (Костин, Бескаравайный, 1999), а в последние годы – на берегах всех крупных водоемов в окрестностях Феодосии (оз.Ачи, водохранилище Фронтное

<sup>1</sup> - В цитируемой статье данный водоем приводится под названием «оз. Акмонайское».



и др.: Бескаравайный, 2001). Самые южные пункты гнездования выявлены в 2009 г. на берегах соленых озер в восточной части Феодосии. На оз.Кучук-Аджиголь (у п.Береговое) 4 мая наблюдали птицу, которая «отводила», а 13 мая – молодую особь; на оз.Аджиголь (у п.Приморский) 4 мая – беспокоящуюся пару.

**Ходулочник – *Himantopus himantopus* (L.).** Ю.В.Костин (1983) приводит этот вид только для северных районов (окрестности Джанкоя, Раздольненский район).

Самые южные места гнездования были обнаружены у Феодосии и Коктебеля (Колониальные гидрофильные птицы..., 1988; Бескаравайный, 1999), а в последние годы здесь выявлены новые пункты, уточняющие южную границу гнездового ареала. 4.06.2008 г. беспокоящаяся пара наблюдалась у восточных предгорий – на водохранилище в 1.5 км к западу от с.Насыпное. В 2009-2010 гг. гнездовые группы выявлены в северной части Феодосии (7 пар на болоте, расположенном на территории завода), а также у северных берегов озер Кучук-Аджиголь (2 пары) и Аджиголь (4 гнезда с кладками, 13.06.2009 г.).

**Речная крачка – *Sterna hirundo* L.** В Крыму южные точки гнездования расположены в б.Севастопольской и на юге Акмонайского перешейка (Бескаравайный, 2007).

Еще одна колония обнаружена юго-западнее последнего пункта – на территории завода в северной части Феодосии, где речная крачка гнездится вместе с ходулочником. В 2009 г. здесь учтено 25, в 2010 г. – 15 пар.

**Малая крачка – *Sterna albifrons* Pall.** Как гнездящийся вид, известна для степного Крыма и Сиваша (Костин, 1983; Колониальные гидрофильные птицы..., 1988). Единственное указание на гнездование в южной части Крыма (морской берег и степные озера у г.Опук на Керченском полуострове) принадлежит Ф.Франку (Frank, 1950); в последние годы здесь не гнездилась.

28.05.2009 г. 4 гнезда с кладками 1-3 яйца найдены (совместно с В.М.Попенко) на северо-восточном берегу водохр.Фронтное. О возможном гнездовании здесь малых крачек в предыдущие годы свидетельствует наблюдение над акваторией этого водоема 2 птиц 4.06.2007 г.

**Береговая ласточка – *Riparia riparia* (L.).** На гнездовании указана для северных районов равнинного Крыма (Костин, 1983), ранее – для центральных и южных районов Керченского полуострова (самый южный пункт – у оз.Тобечикское) (Frank, 1950<sup>2</sup>).

Нами на юго-востоке Крыма гнездование отмечено в невысоком (около 1,5 м) глинистом обрыве западного берега оз.Аджиголь (11 жилых норок, 13.06.2009 г.) и северной части водохр.Фронтное (3 нежилых норки: август, 2009 г.). Возможно гнездится в аналогичных биотопах западной части оз.Кояшское, где 17.06.1998 г. наблюдали 4 особей.



**Рис.** Гнездо и кладка камышовки-барсучка.

**Fig.** A nest and clutch of the Sedge Warbler.

**Камышовка-барсучок – *Acrocephalus schoenobaenus* (L.).** В качестве гнездящегося вида Крыма, приводится А.М.Никольским (1891) на основании коллекционных экземпляров, добытых между 24 июля и 12 августа 1880 г. в северном Крыму и 12.07.1888 г. в окрестностях Симферополя. И.И.Пузанов (Pusanow, 1933), не обосновывая своих выводов, приводит этот вид, как гнездящийся в степной

<sup>2</sup> - В оригинале (Frank, 1950) приводится старое название этого озера – Чонголек (Tschongolek).

зоне и предгорьях. Указан как редкий в списке гнездящихся видов Восточного Сиваша (Численность и размещение..., 2000, табл. 11.2).

Достоверное подтверждение гнездования камышовки-барсучка в Крыму впервые получено 9.05.2009 г.: на оз.Ближние Камыши найдено гнездо со свежей (но погибшей в результате подтопления) кладкой из 5 яиц (рис.). Размеры гнезда: диаметр и высота – 116 и 53 мм, диаметр и глубина лотка – 75 и 39 мм. Размеры яиц (мм): 18.2-18.7×13.9-14.4 мм (средние 18.4±0.1×14.2±0.1) мм. В июле и августе 2009 г. 2 молодые птицы этого вида отловлены в указанном районе и доставлены нам О.Г.Розенбергом.

**Тростниковая камышовка – *Acrocephalus scirpaceus* (Herm.)**. Как гнездящийся вид, указана на основании июньских наблюдений поющих самцов для пресноводной части оз.Донузлав, а также Раздольненского и Нижнегорского районов Крыма (Костин, 1983); в качестве обычного и многочисленного приводится для Сиваша (Численность и размещение..., 2000).

Нами территориальные самцы регулярно регистрировались в зарослях тростника на водоемах у северной и северо-восточной окраин Феодосии в 2009 г.: на озере в 1 км восточнее п.Ближнее (не менее 3 пар), на оз.Ближние Камыши (не менее 4 пар), в северной опресненной части оз.Кучук-Аджиголь у п.Береговое (не менее 2 пар). Минимальное расстояние между гнездовыми участками составляет около 100 м.

## Литература

- Бескаравайный М.М. Фауна и орнитокомплексы гнездящихся гидрофильных птиц пресноводных биотопов Юго-Восточного Крыма // Проблемы изучения фауны юга Украины. – Мелитополь: Бранта – Одесса: АстроПринт, 1999. – С. 10-18.
- Бескаравайный М.М. О южных границах распространения некоторых элементов гнездовой орнитофауны равнинного и предгорного Крыма // Бранта. – 2007. – N 10. – С. 7-26.
- Гринченко А.Б. История и динамика колониальных поселений аистообразных птиц в восточных районах Крыма в связи с антропогенной сукцессией Восточного Сиваша и Присивашья // Бранта. – 2004. – N 7. – С. 61-81.
- Колониальные гидрофильные птицы юга Украины. Ржанкообразные / Сιοихин В.Д., Черничко И.И., Ардамацкая Т.Б. и др. – Киев: Наук. думка, 1988 – 176 с.
- Костин Ю.В. Птицы Крыма. – М.: Наука, 1983. – 240 с.
- Костин С.Ю., Бескаравайный М.М. Новые данные о птицах Крыма // Фауна, экология и охрана птиц Азово-Черноморского региона. – Симферополь: Сонат, 1999. – С. 23-26.
- Лысенко В.И. Гусеобразные // Фауна Украины. Птицы. Вып. 3. – К.: Наук. Думка, 1991. – 208 с.
- Никольский А.М. Позвоночные животные Крыма // Прилож. к 68 т. Записок Имп. акад. наук. – СПб.: 1891/1982. - 484 с.
- Численность и размещение гнездящихся околоводных птиц в водно-болотных угодьях Азово-Черноморского побережья Украины / Сιοихин В.Д., Черничко И.И., Андриющенко Ю.А. и др. // под общ. ред. Сιοихина В.Д. – Бранта: Мелитополь – Киев, 2000. – 476 с.
- Frank F. Die Vogel von Opuk (Schwarzmeer-Gebiet) //Bonn. zool. Beitr. – 1950. – №1. – S. 144-214.
- Pusanow I. Versuch einer Revision der Taurischen Ornithologie // Bull. Soc.Nat.Moscou. – 1933. - T. 42, N 1. – P. 3-40.