



УДК 598.2/9 (477.95-2С)

НОВЫЕ ДАННЫЕ О НЕКОТОРЫХ РЕДКИХ И МАЛОИЗУЧЕННЫХ ПТИЦАХ КРЫМА ПО НАБЛЮДЕНИЯМ В СЕВАСТОПОЛЬСКОМ РЕГИОНЕ

В.Е.Гирагосов¹, М.М.Бескаравайный², С.Ю.Костин³

1 - Институт биологии южных морей

2 - Карадагский природный заповедник

3 - Украинское общество охраны птиц

E-mail: karavay54@mail.ru

Ключевые слова: Крым, Севастопольский регион, гидрофильные птицы, распространение.



New data on some rare and poor studied bird species of the Crimea from observations in Sevastopol Region. – V.E. Giragosov¹, M.M. Beskaravayny², S.Yu. Kostin³. 1 – Institute of Biology of the Southern Seas, 2 – Karadag Natural Reserve, 3 – Ukrainian Society for the Protection of Birds

A recent ornithological research in Sevastopol Region resulted in new data on 13 hydrophilic bird species of the Crimea.

For 1 species (Black-winged Stilt) - a new site of nesting was revealed, for 4 species it was revised their distribution on wintering, for 3 – on spring passage, for other 3 – on movements (vagrants). 1 species (Pomarine Skua) is new for the Mountainous Crimea.

Keywords: Crimea, Sevastopol Region, hydrophilic birds, distribution.

Нові дані щодо деяких рідкісних та маловивчених птахів Криму за спостереженнями в Севастопольському регіоні. – В.Є. Гірагосов¹, М.М. Бескаравайний², С.Ю. Костін³. 1 – Інститут біології південних морів, 2 – Карадагський природний заповідник, 3 – Українське товариство охорони птахів.

Внаслідок орнітологічних досліджень в Севастопольському регіоні отримано нові дані щодо 13 видів гідрофільних птахів. Для одного з видів (кулик-довгоніг) – визначено нове місце гніздування, для 4 – уточнено розповсюдження на зимівлі, для 3 – на весняному прольоті, для 3 – на кочівлях. 1 вид (поморник середній) є новим для Гірського Криму.

Ключові слова: Крим, Севастопольський регіон, гідрофільні птахи, поширення.



Рис. 1. Карта району досліджень.

Fig. 1. Map of the study area.

Орнитологические наблюдения, проведенные в Севастополе и его окрестностях (рис. 1), позволили уточнить области зимовок, пролета и гнездования, характер пребывания и численность некоторых редких (Червона книга України, 2009) и малоизученных гидрофильных птиц Крымского полуострова.

Методика

Наблюдения проводились в береговой зоне с прилегающей к ней акваторией Чёрного моря в границах Севастопольского региона – от м. Лукулл на севере до Балаклавы на юге. Для регулярных учетов были использованы два участка:

1) Акватория и берег б. Круглой (Омега) в северо-западной части Гераклейского полуострова: участок регулярно обследовался с 1988 до начала 2015 г., 1-2 раза в месяц, преимущественно в миграционный и зимний периоды (октябрь – апрель).

2) Маршрут по прилегающей к городу морской акватории (8-12 км на северо-запад от устьевой части б. Карантинной): регулярные наблюдения с мотобота велись в 2007–2014 гг. с середины апреля до середины июня.



Результаты исследований

Согласно физико-географическому районированию Крыма (Подгородецкий, 1988), исследуемый регион относится к Чернореченскому району области Предгорной лесостепи Горного Крыма. Берега севернее Севастополя (до м. Лукулл) абразионно-оползневые, с выработанным в глинах абразионным уступом высотой до 40 м и прилегающим пляжем шириной 8-48 м. Северная часть Гераклеяского полуострова изрезана глубоко (на 1.3-7 км) врезанными в берег бухтами (Севастопольская, Круглая, Казачья и др.); его южные берега образованы почти сплошными скальными обрывами. У Балаклавы в сушу на 1.2 км вдаётся б. Балаклавская. В регионе развита речная сеть – здесь впадают в море реки Чёрная, Бельбек и Кача.

Относительно мелководные участки акватории южнее м. Лукулл и закрытые бухты являются местом регулярных сезонных скоплений гидрофильных птиц. Так, в б. Круглой зимний орнитокомплекс, характеризующийся значительным видовым разнообразием и количеством птиц, формируется благодаря большой площади мелководий, периодическому заходу мелких рыб, в частности молоди кефалей, значительной биомассе бентосных беспозвоночных (особенно полихет) и регулярной подкормке, организованной горожанами.

Приводим виды, по которым была получена новая информация.

Розовый пеликан – *Pelecanus onocrotalus* L. В настоящее время это обычная пролетная и кочующая птица Северного Крыма, залеты на побережья горной части полуострова очень редки (Никольский, 1891/1892; Бескаравайный, 2008). Во время осеннего пролета стая приблизительно из 250 особей была зарегистрирована 27.08.2012 г. на морской акватории у Севастополя в 300 м от береговой линии; впоследствии птицы улетели на юго-восток – в сторону Южного Берега.

Малый баклан – *Phalacrocorax pygmaeus* (Pall.). У берегов и на водоемах Горного Крыма это редкий зимующий, пролетный и летнекочующий вид. В весеннемиграционный период (март-апрель) был отмечен в междуречье Бельбека и Качи (Клестов, Цвелых, 1999). В последующие годы встречен дважды: 19.03.2006 г. в б. Балаклавской (2 особи) и 14.03.2013 г. на озере Инкерманского карьера.

Малый лебедь – *Cygnus bewickii* Yarr. В Крыму этот вид стал появляться осенью и зимой в конце XX – начале XXI в. (Белик и др., 2012), на юге (Ялта) впервые зарегистрирован в январе 1999 г. (Мосалов и др., 2002). В Севастополе малый лебедь дважды отмечен в б. Круглая: 28.01.1995 г. (ad) и 01-03.01.2009 г. (sad; рис. 2). Оба раза птицы держались рядом с группами лебедей-шипунцов (*Cygnus olor*), но в отличие от них, не подплывали к берегу ближе чем на 4-5 м.



Рис. 2. Молодой малый лебедь. Фото В.Е.Гирагосова

Fig.2. Juvenile Bewick's Swan. Photo by V.E.Giragosov

Серая утка – *Anas strepera* L. В Крыму это редкий вид во все сезоны года, в горной части полуострова не ежегодно встречается во время пролета и на зимовке. Для района наших исследований указана как редкая в марте

(Клестов, Цвельх, 1999). В период весенней миграции самец серой утки наблюдался в кустовой части б.Круглой 29 февраля и 10 марта 2012 г.

Белоглазая чернеть – *Aythya nyroca* (Güld.). В горной части Крыма – редкая нерегулярно пролетная и зимующая птица, единично отмечалась в феврале в междуречье Бельбека и Качи (Клестов, Цвельх, 1999). В Севастополе регистрировалась дважды: 15.02.2006 г. у выхода из б.Артиллерийской и с 14 по 19.01.2008 г. в б. Круглой.

Савка – *Oxyura leucoccephala* (Scop.). С 90-х гг. XX в. савка стала регулярно появляться в Крыму на зимовке и весеннем пролете. Для района исследований была указана в феврале 1855 г. (Carte, 1858). В начале XXI в. встречалась зимой в бухтах Севастопольской (январь 2008 г.: Бескаравайный, 2008) и Круглой (январь-февраль 2013 г.: Андрущенко и др., 2013). Регулярность зимовок этого вида в последние годы подтверждают регистрации двух особей в б.Круглой 09.02.2014 г. и одиночки – с 13.12.2014 г. до 1.02.2015 г.



Рис. 3. Лысуха с частично альбиносной окраской оперенья. Фото В.Е.Гилагосова.

Fig. 3. Coot with a partly albino coloration of plumage. Photo by V.E.Giragosov.

Лысуха – *Fulica atra* (L.). Многочисленна в бухтах Севастополя в зимнее время. Учитывая исключительную редкость для этого вида аномальной окраски оперенья (Птицы СССР, 1987), интерес представляет наблюдение особи с частично альбиносной окраской 18.01.2008 г. в б. Круглой (рис. 3).

Ходулочник – *Himantopus himantopus* (L.). В Крыму обычный, в горной его части – редкий гнездящийся и весеннепролетный вид. В Севастопольском регионе известен по единичным наблюдениям в апреле и мае (Клестов, Цвельх, 1999). Вероятно летнекочующие птицы (27 особей) были встречены 11.06.2008 г. у рыбопроизводных прудов и на

морском берегу между поселками Орловка и Кача. В последующие годы ходулочники постоянно регистрировались на оз. Соленом у м. Херсонес. В 2012 и 2013 г. здесь учтены 2 пары (26.07.2012 г. О.И. Беляева наблюдала выводок) и 12.06.2014 г. – 8 особей.

Исландский песочник – *Calidris canutus* (L.). В Крыму и на берегах горной части полуострова известен как очень редкий мигрирующий и зимующий вид (Бескаравайный, 2008). Группы этих куликов в зимнем наряде держались в кустовой части б. Круглая в 2014 г. – 3 февраля (7 особей) и 9 февраля (2). Птицы кормились беспозвоночными на отвалах ила, выброшенного в процессе добычи “морского червя”, активно подбирали кусочки хлеба. Вели себя очень доверчиво, подпуская наблюдателя на 2-3 м.

Средний поморник – *Stercorarius pomarinus* (Timm.). Известен в Крыму, как очень редкий кочующий вид (Костин, 1983), у берегов горной части полуострова ранее не встречался. Во время наших исследований наблюдались одиночные молодые птицы на прибрежной морской акватории: 4.05.2012 г. и 17.05.2013 г. – в 1.3-1.5 км от берега б. Карантинной и 16.05.2013 г. в 1 км – от Золотого пляжа (Балаклава) (рис. 4).



Рис. 4. Средний поморник. Фото
 Е.В. Гладиліной.

Fig. 4. Pomarine Skua. Photo by
 E.V. Gladilina.



Рис. 5. Молодая моевка. Фото
 В.Е. Гирагосова.

Fig. 5. Juvenile Kittiwake. Photo by
 V.E. Giragosov.

Короткохвостый поморник – *Stercorarius parasiticus* (L.). У морских берегов Крыма и южной его части встречается на кочевках весной – преимущественно в апреле (Костин, 1983; Бескаравайный, 2008), редок. В Севастопольском регионе известен по единичным наблюдениям в марте (Клестов, Осипова, 1991; Клестов, Цвельх, 1999).

В 2010 г. (18 апреля и 3 мая) одиночную птицу светлой морфы в состоянии линьки после первой зимы отмечали на берегу м. Песчаный. В последующие годы особей этого вида учитывали на морской акватории в районе б. Карантинной: в 2012 г. – 16 и 24 апреля (1-2), в 2013 г. в таком же количестве – 29 апреля, 7 и 24 мая. 7 мая наблюдали нападение поморников на моевку. Птицы, встреченные на акватории, держались на расстоянии 1-9 км от берега. По окраске оперения они относились к светлой и промежуточной морфам.

Серебристая чайка – *Larus argentatus* Pontopp. Впервые для Крыма этот вид был отмечен на зимовке в январе 2008 г. у п. Кача (Бескаравайный, 2008). Впоследствии зимующие птицы регистрировались в открытых вольерах для дельфинов океанариума «Бухта Казачья» в 2013 г.: 4 января – не менее 4 особей в скоплении хохотуни (*Larus cachinnans*), 25 января – не менее 9 и 10 февраля – 2.

Моевка – *Rissa tridactyla* (L.). До недавнего времени очень редко регистрировалась у берегов Крыма зимой и весной (Костин, 1983). Исследованиями последних лет установлены регулярные залеты этой чайки в Азово-Черноморский регион (Динкевич, 2010).

Одиночные молодые особи моек (рис. 5) неоднократно отмечались весной на акватории моря северо-западнее б. Карантинной в 3-12 км от берега: 20.04.2007 г., 10 и 15.05.2009 г., 27.04.2010 г., с 13 апреля по 4 мая 2012 г., 7.05.2013 г., 21-25 апреля и 23 мая 2014 г. Моевки периодически сопровождали судно, их также привлекал процесс выборки рыболовных сетей.

Заключение

В результате орнитологических исследований, проведенных в Севастопольском регионе в последние 25 лет, получены новые данные о 13 видах гидрофильных птиц Крымского полуострова, большинство из которых относится к редким и малоизученным. Установлено новое место гнездования ходулочника. Для ряда видов уточнены распространение и сроки зимовки (малый лебедь, белоглазая чернеть, савка, серебристая чайка), весеннего пролета (розовый пеликан, малый баклан, серая утка) и кочевок (ходулочник, моевка); впервые для горной части Крыма отмечен средний поморник.

Благодарности

Авторы выражают искреннюю благодарность О.И. Беляевой, Е.В. Гладилиной, К.В. Мачкевскому, Е.Е. Тарасюк, С.Н. Шкарупо, любезно предоставившим свои наблюдения и фотоматериалы, а также А.М. Пекло, давшему ценные консультации.

Литература

References

- Андрющенко Ю.А., Атемасов А.А., Баник М.В., Бескаравайный М.М., Вергелес Ю.И., Костин С.Ю., Кучеренко В.Н., Попенко В.М., Прокопенко С.П. Савка в Крыму // Казарка. – 2013. – 16. – С. 71-84. [Andryushchenko Yu.A., Atemasov A.A., Banik M.V., Beskaravayny M.M., Vergeles Yu.I., Kostin S.Yu., Kucherenko V.N., Popenko V.M., Prokopenko S.P. The White-headed Duck in the Crimea // Kazarka. – 2013. – 16. – P. 71-84.] [in Russian]
- Белик В.П., Гугуева Е.В., Ветров В.В., Махмутов Р.Ш. Миграции малого лебедя в Волго-Ахтубинской пойме // Казарка. – 2012. – 15(1). – С. 13-29. [Belik V.P., Gugueva E.V., Vetrov V.V., Makhmutov R.Sh. Migrations of Bewick's Swan in the Volgo-Akhtyubinskaya floodplain // Kazarka. – 2012. – 15 (1). – P. 13-29.] [in Russian]
- Бескаравайный М.М. Птицы морских берегов южного Крыма. – Симферополь: "Н.Орианда", 2008. – 160 с. [Beskaravayny M.M. Birds of seacoasts of the South Crimea. – Simferopol: "N.Orianda", 2008. – 160 p.] [in Russian]
- Динкевич М.А. Новые данные о встречах моевок в северо-восточных районах Азово-Черноморского бассейна // Бранта. – 2010. – Вып.13. – С. 80-88. [Dinkevich M.A. New data on records of Kittiwakes in the north-east areas of the Azov-Black Sea Basin // Branta. – 2010. – Issue 13. – P. 80-88.] [in Russian]
- Клестов Н.Л., Осипова М.А. Редкие птицы окрестностей Севастополя // Вестник зоологии. – 1991. – N 5. – С. 87. [Klestov N.L., Osipova M.A. Rare birds in the vicinities of Sevastopol // Vestnik Zoologii. – 1991. – N 5. – P.87.] [in Russian]
- Клестов Н.Л., Цвельх А.Н. Сезонная динамика орнитофауны междуречья Бельбека и Качи // Проблемы изучения фауны юга Украины. – Одесса: Астропринт; Мелитополь: Бранта, 1999. – С. 65-79. [Klestov N.L., Tsvelykh A.N. Seasonal dynamics of ornithofauna in the interfluvium of the rivers Belbek and Kachi // Problems of fauna studies of South Ukraine. – Odessa: Astroprint; Melitopol: Branta, 1999. – P. 65-79.] [in Russian]
- Костин Ю.В. Птицы Крыма. – М.: Наука, 1983. – 240 с. [Kostin Yu.V. Birds of the Crimea. – M.: Nauka, 1983. – 240 p.] [in Russian]



- Мосалов А.А., Ганицкий И.В., Коблик Е.А., Глуховский М.В., Редькин Я.А., Шариков А.В., Шитиков Д.А. Зимняя орнитофауна некоторых районов побережья Крыма // Русский орнитологический журнал. – 2002, Экспресс-выпуск №182. – С. 315-329. [Mosalov A.A., Ganitsky I.V., Koblik E.A., Glukhovsky M.V., Redkin Ya.A., Sharikov A.V., Shitikov D.A. Winter ornithofauna in some areas of the Crimean coast // Russian ornithological journal. – 2002, Express issue N 182. – P. 315-329.] [in Russian]
- Никольский А.М. Позвоночные животные Крыма // Прилож. к 68 т. Записок Импер. акад. наук. – СПб., 1891/1982. – 484 с. [Nikolsky A.M. Vertebrate animals of the Crimea // Annexes to the 68th volume of the Notes of Imperial Academy of Sciences. – Saint Petersburg, 1891/1982. – 484 p.] [in Russian]
- Подгородецкий П.Д. Крым: природа. – Симферополь: Таврия, 1988. – 192 с. [Podgorodetsky P.D. Crimea: nature. – Simferopol: “Tavria” Press, 1988. – 192 p.] [in Russian]
- Птицы СССР. Курообразные, журавлеобразные. – Л.: Наука, 1987. – 528 с. [Birds of the USSR. – Galliformes, Gruiformes. – Leningrad: “Nauka” Press, 1987. – 528 p.] [in Russian]
- Червона книга України. Тваринний світ / за ред. І.А.Акімова. – К.: Глобалконсалтинг, 2009. – 600 с. [Red Data Book of Ukraine. Animal world / Edited by I.A.Akimov. – Kyiv: “Globalkonsalting” Press, 2009. – 600 p.] [in Ukrainian]
- Carte W. Observations during the Campaign of 1854, 1855, and 1856, on the Crimea, its Climate and Zoology // J. Royal Dublin Soc. – 1858. – Vol. 1 (April). – P. 250-280.