



УДК 598.412 (477.9)

ПРОЛЕТ И ЗИМОВКА САВКИ (*OXYURA LEUCOCEPHALA*) В КРЫМУ

А. Б. Гринченко

Ключевые слова: савка, Крым, Украина



Migration and wintering of the White-headed Duck (*Oxyura leucocephala*) in the Crimea. - A. B. Grinchenko.

The White-headed Duck was known as a rare migrating species in the Crimean Peninsula until the 1970s. There are only a dozen references in the literature on records of the species during this period. In spring 2006, Ukrainian Society for the Protection of Birds has carried out a survey of all large water bodies and coastal areas along Azov and Black Sea on Kerch Peninsula in order to confirm migration of the species through the

area. It was revealed that autumn migration of the White-headed Duck through the Crimean Peninsula is extended and continues from August to November. Only single birds stay on the peninsula during winter. Spring migration of the species takes place in March, particularly in the first decade of the month. Occurrence of the White-headed Duck in February and April is irregular. The species is associated with certain type of water reservoirs; particularly it is rarely noticed on fresh and hypersaline waters. Most birds were recorded on three water bodies, namely Yarylhach Lake, the eastern part of Astaninski Plavni and a small lake near the village Prymorske. This selective distribution of the species is likely determined by the specific forage conditions. Further survey of the food supply on these lakes will show if such a factor has significant impact on the distribution. Migration of the species in the Crimea occurs during nighttime only. Migrating White-headed Ducks reach the Crimea through the Sea of Azov; they probably belong to the species eastern population with breeding grounds at Eastern Manych. In spring, White-headed Ducks return from Turkish or Mediterranean wintering grounds across Kerch Peninsula. It is interesting that number of males in migrating groups constitutes only 15-20% of the total number of White-headed Ducks in the Crimea. Most males supposedly winter in more eastern areas, including the Caspian Sea coast where large wintering groups of the species are currently registered in Azerbaijan.

Key words: White-headed Duck, Crimea, Ukraine.

Проліт та зимівля савки (*Oxyura leucoserphala*) в Криму. -
О. Б. Грінченко.

До 1970-х років савка (*Oxyura leucoserphala*) на Кримському півострові була рідкісним пролітним видом. У літературі існує лише близько десяти згадок про зустрічі савки за цей період часу. Навесні 2006 року Українське товариство охорони птахів провело дослідження всіх великих водойм і узбережжя Азовського і Чорного морів на Керченському півострові з метою підтвердити проліт виду на цій території. На сьогодні, осінній проліт савок на Кримському півострові розтягнутий і триває з серпня по листопад. На зимівлю на півострові залишаються одиниці. Весняний проліт відбувається у березні, з піком у першій половині місяця. Зустрічі савки в кінці лютого і квітні - поодинокі. Савки обирають лише деякі типи водойм і практично не зустрічаються на прісних і гіперсолоних водоймах. Більшість птахів облічено на трьох водоймах - озеро Ярилгач, східна частина Астанінських плавнів і невелике озеро на околиці п. Приморський. Таке вибіркове розподілення виду, ймовірно, зумовлено кормовими ресурсами водойм даного типу. Склад кормів у цих озерах ще належить визначити. Міграції виду в Криму відбуваються тільки в нічний час. Мігруючі савки потрапляють до Криму через Азовське море і належать, скоріш за все, до східної популяції виду, найближче місце гніздування якої - Східний Манич. Навесні савки, що мігрують, вочевидь, з турецьких або середземноморських зимівель, летять через Керченський півострів. Цікаво, що чисельність самців в мігруючих групах складає всього 15-20% від чисельності савок, що зустрічаються на півострові. Припускається, що їх зимівельний ареал знаходиться в більш східніших районах, ймовірно, на Каспії, де на сьогодні в Азербайджані відомі великі зимівлі виду.

Ключові слова: савка, Крим, Україна.

В обозримом прошлом савка (*Oxyura leucoserphala*) на Крымском полуострове была редким пролетным видом. Во второй половине XIX и до 70-х гг. XX века, зарегистрировано всего около десяти встреч. Весной 1858 г. эта утка наблюдалась в степной части полуострова К. Ф. Кесслером (1860), в марте отмечалась на юге Крыма (Blakiston, 1857). 17 апреля 1949 г. встречена одиночка у п. Межводное Ф. А. Киселевым. Осенью, в октябре и ноябре, три самки были добыты в низовьях р. Салгир И. Н. Шатиловым (1874), 11 сентября 1901 г. на Чонгарском полуострове добыл самца Л. А. Молчанов (1906) (цит. по Костину, 1983). В коллекции Ю. В. Костина находятся две самки, добытые 26 октября 1977 г. в Раздольненском районе и 10 декабря 1976 г. в северо-восточной части оз. Донузлав. Последнюю птицу можно в равной степени отнести к позднеперелетной и зимующей. С 90-х годов XX века встречи савок в Крыму стали уже более регулярными.

Материал, район исследований и методика

Материал по миграциям и зимовке савки собран за период 1990-2006 гг. на территории Крыма. Кроме личных, использованы отдельные наблюдения коллег, любезно предоставивших свои результаты (цитируются по тексту). Целенаправленные



исследования пролетного пути савок проводились на Керченском полуострове в 2005-2006 годах. Весной 2006 г. Украинское общество охраны птиц организовало специальную экспедицию с целью подтвердить пролет вида на данной территории. Обследовались все крупные водоемы и побережье Азовского и Черного морей. Работа по определению сроков весеннего пролета савок проводилась на Керченском полуострове в феврале – марте 2005 года и с февраля по апрель 2006 года. В осенне-зимний период в Крыму савку мы целенаправленно искали с 2000 года.

На Керченском полуострове много водоемов разного типа – от гиперсоленых озер до пресных водохранилищ, которые отличаются величиной, перепадом глубин и спектром кормов. В целях абсолютного учета птиц водоем просматривался весь с применением биноклей и зрительных труб. В отдельных случаях производилась видеосъемка (С. Прокопенко) для подтверждения видовой принадлежности савок, сидящих далеко от берега и внутри скоплений других видов.

Результаты

Осенние перемещения начинаются рано, уже в августе савки отмечены Н.Тариной (личное сообщение) в районе Лебяжьих островов (26.08.1991 г.; 05.08 и 21.08.1992 г. — 2 особи). В сентябре птицы встречены дважды в этом же районе (27.09.1990 г. и 06.09.1991 г.) (Бескаравайный и др., 2001). К сожалению, авторы не указывают пол и возраст наблюдавшихся савок. В октябре известна одна встреча 23.10.1999 г. — пять уток встречены в Черноморском районе на оз. Ярылгач и Ярылгачской бухте Черного моря (Бескаравайный и др., 2001). Ноябрьских встреч известно две: 04.11.2000 г. две савки наблюдались на оз. Ярылгач (Бескаравайный и др., 2001) и 03.11.2005 г. — один молодой самец встречен нами в скоплении морских чернетей (*Aythya marila*) на Азовском море у основания Арабатской стрелки в районе крепости Арабат. В январе вид отмечен дважды — 07.01.1993 г. у Феодосии и 27.01.2000 г. — восемь особей в Ярылгачской бухте у г. Черноморск (Бескаравайный и др., 2001).

В феврале савки обнаружены на озере у п. Приморский, в районе г. Феодосия: две самки держались в скоплении водоплавающих птиц, состоящем из красноголовых нырков (*Aythya ferina*), гоголей (*Bucephala clangula*), пеганок (*Tadorna tadorna*) и черношейных поганок (*Podiceps nigricollis*). Февральскую встречу можно с большой степенью вероятности отнести к весеннему пролету. В марте 2005 г. мы предприняли целенаправленные поиски пролетных савок на Керченском полуострове. В результате, 03.03.2005 г. на озере у п. Приморский обнаружено скопление вида — 31 особь, из них 5 самцов, два из которых — молодые (у савок годовалые самцы от старых отличаются формой белого пятна на щеке); 04.03.2005 г. там же — 28 савок, из них 4 самца (2 молодые); 06.03.2005 г. — на этом же озере встречены 21 самка и 5 самцов (2 молодые). В тот же день — 06.03.2005 г., в западной части Астанинских плавней учтены четыре самки и один старый самец; 12.03.2005 г. — на озере у п. Приморский отмечены 16 савок, среди них 4 самца (2 молодых).

В 2006 году, в ходе специальных учетов, первые савки весной были обнаружены 8 марта на безымянном озере, отделенном от Акташского озера дамбой: 4 самки кормились в скоплении лысух (*Fulica atra*) и нырковых уток. В этот же день, в западной части Астанинских плавней найдено скопление — 25 особей данного вида, из них 5 самцов, 3 из которых определены нами как годовалые птицы; а 9 марта, на том же

озере было уже 78 савок: 70 самок и 8 самцов, по крайней мере 3 из которых были молодые птицы. На следующий день (10.03.2006 г.) на водоеме учтено 84 савки, из них 11 самцов (около трети — молодые). Птицы держались тремя рыхлыми скоплениями и активно кормились. Фото - и видеосъемку пришлось производить с расстояния 200-400 метров, в сильный ветер. Качество материалов оказалось невысоким, но достаточным для определения вида и пола уток. Повторно этот район мы обследовали 22-23 марта 2006 г. На озере близ поселка Приморский 22-23.03.2006 г. был отмечен одиночный старый самец; 23.03.2006 г. две стайки савок встречены на Акташском озере — в одной было 2 самки и молодой самец, в другой — 6 самок и 2 старых самца, птицы укрывались за дамбой от сильного ветра. Обследование Керченского полуострова 05.04.2006 г. подтвердило отсутствие вида, очевидно, пролет закончился. Наиболее поздняя встреча весной, за время наблюдений, произошла 15.04.2000 г. — вид отмечен в Ярылгачской бухте Западного Крыма (Бескаравайный и др., 2001). По данным, полученным в 2005-2006 годах, Керченский полуостров служит важнейшим местом остановки вида во время миграций с мест зимовок в гнездовой ареал.

Обсуждение результатов

В настоящее время осенний пролет савок на Крымском полуострове растянут и длится с августа по ноябрь, постепенно превращаясь в кочевку. На зимовку остаются единицы. Весенний пролет проходит в марте, с пиком в первой половине месяца, в конце февраля и апреле — встречи единичны. Зимовки спорадичны и, возможно, носят вынужденный характер, зимовать остаются раненые или ослабленные птицы. Обращает на себя внимание привязанность птиц к отдельным водоемам. На побережье Черного и Азовского морей отмечаются стайками до нескольких особей и одиночно. Если проанализировать все встречи савок, то выясняется, что они практически не встречаются на пресных и гиперсоленых водоемах. Абсолютное большинство птиц учтено на трех водоемах, площадь которых, относительно других акваторий, очень мала. Это озеро Ярылгач, восточная часть Астанинских плавней и небольшое озеро на окраине п. Приморский. Следует отметить, что восточная часть Астанинских плавней отделена перемышкой от пресноводной части водоема и дамбой от соленого Акташского озера. Надводная растительность там отсутствует, что свидетельствует о довольно высоком уровне солености. Аналогичная ситуация на Ярылгачском озере и водоеме у п. Приморский. На наш взгляд, такое избирательное распределение вида обусловлено кормовыми ресурсами соленых водоемов. Савки не совершают кормовых перелетов, водоем для них служит местом кормежки и отдыха. Вообще, эта утка крайне неохотно летает в дневное время. За два года наблюдений, летящих савок мы наблюдали только один раз, птицы взлетели вместе с красноголовыми нырками и, описав круг, сели на то же место. Миграции вида в Крыму происходят только в ночное время. Такое поведение в значительной мере снижает потери вида от охоты, но иногда птицы погибают в рыболовных сетях.

Судя по встречам савок осенью в Северном Приазовье (Фалько, 2003) в Крым они попадают, пересекая Азовское море, или мигрируют вдоль его берегов. По всей вероятности, птицы принадлежат к восточной популяции вида, ближайшее место гнездования которой — Восточный Маныч (Линьков, 1984). Весной савки мигрируют, видимо, с турецких или средиземноморских зимовок (Крейцберг-Мухина, 2002) и летят преимущественно через Керченский полуостров. Обращает на себя внимание то,



что осенью и зимой птицы встречаются по всему побережью Крымского полуострова, а весной, в подавляющем большинстве, только на Керченском полуострове. Во время пролета, савки, если их численность составляет от 1 до 5 особей, охотно присоединяются к скоплениям других водоплавающих птиц. В тех случаях, когда их численность больше, они, как правило, образуют моновидовые стаи. Интересно то, что в Крыму встречается гораздо больше самок, чем самцов. Самцы составляют всего 15-20% от численности встречающихся на полуострове савок. Для многих видов уток типично то, что основная часть самцов зимует в более северных районах, чем самки. Но в случае с савками ситуация иная. Зимовочный ареал вида растянут не с севера на юг, а с востока на запад. То есть, самки должны зимовать западнее самцов. Если исходить из этих предположений, то в Крыму мигрирует юго-западная часть зимовочной группировки вида. Возникает закономерный вопрос — где зимуют самцы данной популяции? Видимо, можно согласиться с И. И. Черничко, высказавшим предположение о том, что их зимовка находится в более восточных районах. Возможно на Каспии, где в настоящее время в территориальных водах Азербайджана известны крупные зимовки вида (Э.Султанов, личное сообщение), а также на озерах Аджигабул и Сарысу (Крейцберг-Мухина, 2002).

Появление значительного числа савок в Крыму в конце XX - начале XXI веков совпало с падением численности в 1990-х гг. на крупнейшей зимовке вида на оз. Бурдур в Турции (Крейцберг-Мухина, 2002). С этим может быть связано перераспределение вида в зимовочной области ареала.

Литература

- Бескаравайный М.М., Костин С.Ю., Спиваков О.Б., Розенберг О.Б. Новые данные о некоторых редких и малоизученных птицах Крыма // Бранта: Сб. науч. тр. Азово-Черноморской орнитологической станции. – Мелитополь: Бранта, 2001. – № 4. – С. 123-124.
- Кесслер К.Ф. Путешествие с зоологической целью к северному берегу Черного моря и в Крым в 1858. – Киев, 1860. – 240 с.
- Костин Ю.В. Птицы Крыма. – М.: Наука, 1983. – 240 с.
- Крейцберг-Мухина Е.А. Обзор современного состояния восточных популяций савки // Казарка. – 2002. – Вып 8. – С. 277-294.
- Линьков А.Б. К экологии савки на Восточном Маньче // Современное состояние ресурсов водоплавающих птиц. - М.: Наука, 1984. – С. 85-86.
- Молчанов Л.А. Список птиц Естественноисторического музея Таврического губернского земства (в г. Симферополе) // Мат. к познанию фауны и флоры Рос. империи. Отд. зоол.- 1906. – Вып. 7. – С. 248-301.
- Фалько А.Н. О встречах савки (*Oxyura leucoserphala*) в Северо-Западном Приазовье // Бранта: Сб. науч. тр. Азово-Черномор. орнитол. станции. - 2003. - № 6. – С. 204-205.
- Шатилов И.Н. Каталог орнитологического собрания птиц Таврической Губернии, пожертвованного Зоологическому музею Московского университета И.Н. Шатиловым // Изв. имп. Об-ва любителей обществознания, антропологии и проч. – 1874. - Т. 10. – Вып. 2. – С. 82-96.
- Blakiston T. The Birds of Crimea // Zoologist. - 1857. - Vol. 2. - P. 5348-5353.