



*Союз охраны птиц России
Государственный природный заповедник «Дагестанский»
Российский государственный аграрный университет –
МСХА имени К.А. Тимирязева*

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОХРАНЫ ПТИЦ

*Материалы Всероссийской
научно-практической конференции,
посвященной 25-летию Союза охраны птиц России
(Москва, 10–11 февраля 2018 г.)*

*Ответственный редактор
Президент Союза охраны птиц России,
кандидат биологических наук*

А.В.Салтыков

Москва – Махачкала

2018

Виды	Статус видов			
	МСОП, 2017	ККТ, 2011	ККТ, 1999	ККТ, 1985
Черноголовый хохотун <i>Larus ichthyaetus</i>	LC	-	-	II
Бурый голубь <i>Columba eversmanni</i>	VU	III (VU)	-	-
Филин <i>Bubo bubo</i>	LC	-	III	-
Чешуйчатый дятел <i>Picus squamatus</i>	LC	-	I	I
Браминский скворец <i>Sturnia pagodarum</i>	LC	-	IV	-
Сорокопудовый свиститель <i>Hypocolius ampelinus</i>	LC	IV	II	III
Райская мухоловка <i>Terpsiphone paradisi</i>	LC	IV	IV	-
Пустынный воробей <i>Passer zarudny</i>	LC	III (VU)	III	III

ЗИМНИЕ ВСТРЕЧИ САВКИ НА ЧЕРНОМОРСКОМ ПОБЕРЕЖЬЕ КАВКАЗА

П.А. Тильба¹, Л.М. Шагаров², В.И. Маландзия³

¹ФГБУ «Сочинский национальный парк»;
ptilba@mail.ru

²ГБУ КК «Природный орнитологический парк
в Имеретинской низменности»;
nto@ornitoparksochi.ru

³Абхазский государственный университет;
malandzia@mail.ru

В южной части России савка (*Oxyura leucoserphala*) является малочисленным гнездящимся, пролётным и не регулярно зимующим видом. Её высокий природоохранный статус (занесена в Красный список МСОП с категорией Endangered A2bcde+4bcde ver 3.1, Красную книгу РФ, Красные книги многих субъектов Российской Федерации) определяет необходимость получения информации самого различного уровня об особенностях современного характера пребывания, размещения, численности, черт экологии этой утки в различных условиях природной среды.

В Южной России савка гнездится или предположительно гнездится в 8 из 12 регионов [3]. Однако, достаточно регулярно – только в Волгоградской области [5], и в небольшом количестве – в Ставропольском и Краснодарском краях, Дагестане и Калмыкии [20, 8, 2].

Места зимовки этого вида располагаются в Иране, Турции, северной Африке, Пакистане, Индии [10]. В последнее время савка в зимний период регулярно в небольшом количестве встречается в Крыму (в том числе в южной причерноморской части полуострова), а также регистрируется на пролёте и иногда гнездится в этом регионе [1].

На Черноморском побережье Кавказа сведения о регистрациях савки до 1990-х гг. не были известны [14, 10, 7, 9, 4, 16, 12, 17, 6, и т.д.]. В 1991 г. (15 и 16.04.) пара савок (самец и самка) отмечены в западной части Абхазии – на озере Инкит в окр. г. Пицунда [13].

С 2002 г. савка начала появляться в причерноморской части Абхазии регулярно. 08.01.2002 г. одиночная птица отмечена в г. Сухум на оз. Маякское, а позднее – в том же году – группа из 5 самцов у г. Пицунда на оз. Инкин. Впоследствии этот вид вновь регистрировался на оз. Маякское: 25.11.2004 г. там наблюдали стаю из 10 особей и 25.03.2007 г. – одиночного самца. На оз. Инкит савка была встречена ещё раз 28.01.2006 г., а 04.12.2011 г. 3 птицы отмечены в устье р. Кодор на оз. Скурча.

В начале XXI в. (04.05. и 01 и 02.06.2006 г.) савка обнаружена во время миграций в Адлерском районе Большого Сочи – на Имеретинской низменности [18, 19], где регулярные орнитологические наблюдения проводятся нами с 1981 г. В 2010 г. здесь на площади 298,59 га была создана ООПТ «Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности», однако, общая площадь природных ландшафтов низменности значительно уменьшилась в связи со строительством объектов зимней олимпиады 2014 г. Тем не менее, в пределах ООПТ появились дополнительные искусственные водоёмы (озёра), что способствовало сохранению миграционных и зимовочных сосредоточений водоплавающих и околоводных птиц. С 2008 г. савка начала появляться на Имеретинской низменности в зимнее время. Так, одиночная птица наблюдалась на одном из озёр 31.12.2008 г. (имеется фото А.Д. Липковича). В последующем частота регистраций этого вида начала возрастать. Савка встречена на оз. Имеретинской низменности 18.01.2016 г., а в конце марта (24.03.2016 г.) там же наблюдалась уже пара птиц. Наиболее выраженной зимовка савок в этом районе была в сезон 2016/2017 гг. Их присутствие установлено в самом конце декабря (28.12.), а 31.12 выявлено максимальное количество птиц – 10 особей (см. табл. 1).

Высокой численность савок оставалась до середины февраля и только к концу этого месяца начала снижаться. Одиночные птицы встречались на озёрах в апреле и всю первую половину мая, вплоть до 18.05. Из 10 озёр природного орнитологического парка, утки наиболее охотно придерживались самого глубокого (до 15 м) озера в центре низменности площадью 5,5 га, с берегами, почти лишёнными околоводной растительности и окружёнными луговыми участками. Там же в зимнее время регулярно регистрировались свиязи (максимально до 16 особей), хохлатые чернети (450) и лысухи (120). Кормились савки вблизи берегов водоёма, а отдыхали в его центральной части иногда совместно с группами хохлатых чернетей и лысух. В отдельные дни утки образовывали небольшие стайки от 4 до 7 особей, которые держались обособленно. Одиночные же особи не редко встречались в группах с другими видами водоплавающих птиц. Как и хохлатые чернети, савки, в период наших наблюдений практически не поднимались на крыло. Все отмечавшиеся особи были самками. В меньшем количестве одиночные птицы и изредка пары появлялись также ещё на одном

водоёме, небольшим по площади (2,9 га) и не столь глубоком (до 5 м) с хорошо выраженной околководной растительностью по берегам (см. табл. 1).

Таблица 1

Размещение и численность савки в зимнее время 2015/2016 и 2016/2017 гг., а также в весенний период 2017 г. на Имеретинской низменности

Дата	Характеристика водоёмов и общее количество регистрируемых птиц	
	Озеро искусственного происхождения (сформировано в 2012 г.) в 500-600 м от берега моря, площадью 5,5 га, глубиной до 15 м без берегового обрамления околководной растительностью.	Озеро искусственного происхождения (сформировано в 2012 г.) в 500-600 м от берега моря, площадью 2,9 га, глубиной до 5 м с участками тростника и рогоза по берегам.
18.01.2016	1	*
20.01.2016	1	*
28.01.2016	1	*
24.03.2016	2	*
27.12.2016	*	1
28.12.2016	2	1
31.12.2016	10	0
05.01.2017	8	*
15.01.2017	9	*
17.01.2017	*	0
21.01.2017	*	0
01.02.2017	*	0
05.02.2017	6	*
09.02.2017	9	*
16.02.2017	*	1
17.02.2017	10	1
21.02.2017	*	0
24.02.2017	1	2
01.03.2017	0	*
26.04.2107	*	1
27.04.2017	*	1
40.05.2017	*	1
11.05.2017	*	1
14.05.2017	*	1
17.05.2017	*	1
18.05.2017	*	1

* - наблюдения не проводились.

В последнее время савка регистрируется и в других районах кавказско-го Причерноморья. В январе 2013 г. она наблюдалась в Керченском проливе, в Анапских плавнях, а в 2014 г. – на Тузлинских озёрах Таманского полуострова [15]. Кроме того, 27 и 29.03. 2017 г. одиночный самец савки отмечен в Суджукской лагуне у г. Новороссийска (устное сообщение А.В. Поповича).

Увеличение зимних встреч савки на Черноморском побережье Кавказа, а также в Крыму возможно связано с продолжающимся формированием зимовочной группировки птиц, расположенной севернее традиционных районов зимовки. Вероятно, вся эта группировка территориально связана с северо-западной частью Черноморского побережья, охватывая запад кавказского Причерноморья и прибрежные районы южного Крыма. Не исключено также появление в обозначенном регионе особей, рассредоточивающихся из Турецкой части зимовочного ареала и некоторых стран южной Азии (Пакистан), где численность зимующих савок значительно сократилась [21].

Литература

1. Андриющенко 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. – Т. 16. – С. 70-84.
2. Бадмаев И.Б. Савка // Красная книга Республики Калмыкия. Т. 1. Животные. – Элиста, 2013. – С. 120-121.
3. Белик В.П., Караваев А.А., Тильба П.А., Музаев В.М., Комаров Ю.Е., Федосов В.Н. Орнитофауна Южной России: современное распределение и характер пребывания видов в регионах // Стрепет. 2016. – Т. 14. – №1-2. – С. 98-197.
4. Бернацкий Г.И. Птицы Пицундского заповедника: Предварительный обзор // Труды Абхазск. музея. – Вып.3. – 1958. – С. 31-81.
5. Букреев С.А., Чернобай В.Ф. Материалы по гусеобразным (Anseriformes) Волгоградской Сарпы // Казарка. 2011. – Т. 14. – С. 223-239.
6. Динкевич М.А., Мнацеканов Р.А., Тильба П.А., Короткий Т.В. Авифауна Таманского полуострова // Экосистемные исследования Азовского, Чёрного, Каспийского морей и их побережий. – Апатиты, 2007. – Т. IX. – С. 237-247.
7. Домбровский Б.А. Материалы для изучения птиц Колхиды, Аджарии и сопредельных мест // Труды Киевск. орнитол. о-ва им. К.Ф. Кесслера. 1913. – Т. 1. – Вып. 1. – С. 23-219.
8. Казаков Б.А., Ломадзе Н.Х., Белик В.П., Хохлов А.Н., Тильба П.А., Пишванов Ю.В., Прилуцкая Л.И., Комаров Ю.Е., Поливанов В.М., Емтыль М.Х., Бичеров А.П., Олейников Н.С., Заболотный Н.Л., Кукиш А.И., Мягкова Ю.Я., Точиев Т.Ю., Гизатулин И.И., Витович О.А., Динкевич М.А. Птицы Северного Кавказа. Гагарообразные, Поганкообразные, Трубноносые, Веслоногие, Аистообразные, Фламингообразные, Гусеобразные. – Т.1. – Ростов н/Д., 2004. – 398 с.
9. Кудашев А.Е. Предварительный список птиц, наблюдавшихся мною в Сочином округе Черноморской губернии // Орнитологический вестник. – СПб, 1916. – №4. – С. 229-239. – 1917 – №1. – С. 20-36. – №2. – С. 89-97.
10. Лауниц К.В. Материалы для орнитофауны Черноморского побережья Кавказа // Птицеведение и птицеводство. – 1912. – Т.3. – № 3-4. – С. 1-40.
11. Линьков А.Б. Савка // Красная книга Российской Федерации (Животные). – М.: АСТ, Астрель, 2001. – С. 418-419.
12. Маландзия В.И. Особенности орнитофауны Абхазии // Мат-лы научн. сессии посвящённой 90-летию А.А. Колаковского. – Сухум, 2000. – С. 82-120.
13. Маландзия В.И. Залёт савки на Черноморское побережье Кавказа // Кавказский орнитологический вестник. – Ставрополь, 2002. – Вып. 4. – Ч. 2. – С. 165.

14. Сатунин К.А. Фауна Черноморского побережья Кавказа. Класс Птицы – Aves // Труды общества изучения Черноморского побережья. – Т. 2. – 1913. – С. 52-168.
15. Солоха А.В., Лохман Ю.В. Значение особо охраняемых природных территорий Краснодарского края для зимовки редких и охраняемых видов птиц // Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий. Т. 2. Сборник статей II Всеросс. научно-практич. Конф. (2-4 декабря 2015 г., Сочи). – Сочи: ГБУ КК «Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности», 2015. – С. 324-330.
16. Строков В.В. Птицы наземных ландшафтов Сочи-Мацестинского курортного района // Охрана природы и озеленение. – Вып. 4. – М., 1960. – С. 121-133.
17. Тильба П.А. Авифауна Имеретинской низменности. Сообщение 1. Неворобьиные // Кавказский орнитологический вестник. – Вып. 11. – Ставрополь, 1999. – С. 166-204.
18. Тильба П.А. О некоторых редких и малочисленных видах птиц юго-восточной части Краснодарского края // Стрепет. – Т. 5. – Вып. 1-2. – 2007. – С. 5-18.
19. Хохлов А.Н., Ильях М.П. Весенне-летние наблюдения птиц на территории Имеретинской низменности // Кавказский орнитологический вестник. – Вып. 19. – Ставрополь, 2007. – С. 125-137.
20. Хохлов А.Н., Ильях М.П. Савка // Красная книга Ставропольского края. – Ставрополь, 2013. – С. 171.
21. BirdLife International. *Oxyura leucocephala*. The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T22679814A90556859. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-3.RLTS.T22679814A90556859.en>

ПОСЛЕГНЕЗДОВАЯ БИОЛОГИЯ И ЧИСЛЕННОСТЬ КРАСАВКИ НА СТАВРОПОЛЬЕ

¹В.Н. Федосов, ²Л.В. Маловичко

¹Апанасенковская районная общественная организация
Всероссийского общества охраны природы;
viktor_fedosov@mail.ru

²Российский государственный аграрный университет –
МСХА имени К.А. Тимирязева;
l-malovichko@yandex.ru

Во второй половине июня 2017 г. группой орнитологов с участием исполнительного директора РГЖЕ Е.И. Ильашенко в республиках Дагестан и Калмыкия, Ставропольском крае и Волгоградской области были помечены цветными кольцами красавки (*Anthropoides virgo*), и дополнительно некоторые из них помечены спутниковыми передатчиками. С этого момента стартовал проект по изучению их прикаспийской популяции.

Мы располагаем материалами собственных многолетних визуальных наблюдений за красавками на этой же территории, как в период кризиса сельского хозяйства, так и в последующие годы, когда интенсификация сельскохозяйственного производства в степях Прикаспийской низменности возрастает. Это обстоятельство позволяет проследить влияние землепользования на красавку. Таким образом, накопленные к настоящему времени сведения окажутся полезными и будут использованы в рамках дальнейшого изучения популяционной биологии вида.

В настоящем сообщении мы затронули только послегнездовой период красавки на территории Ставропольского края. Материалы были собраны