

- Егорова Н.А., 2000. Малый подорлик и бородатая неясыть в Дарвинском заповеднике //Материалы рабочего совещания «Редкие виды хищных птиц севера лесной зоны европейской части России: перспективы изучения и пути охраны. - Череповец. - С.48-49.
- Исаков Ю.А., 1949. Краткий очерк фауны млекопитающих и птиц Молого-Шекснинского междуречья до образования водохранилища// Труды Дарвинского заповедника на Рыбинском водохранилище. Вып. 1. М.- С.137-171.
- Калецкая М.Л., 1953. Фауна млекопитающих Дарвинского заповедника и ее изменения под влиянием Рыбинского водохранилища // Рыбинское водохранилище. Изменение природы побережий Рыбинского водохранилища. Часть 1. Изд. МОИП: - М. - С.95-120
- Кузнецов А.В., 1997. Изменение биоразнообразия под влиянием антропогенной трансформации ландшафта и режима заповедности на примере сообщества хищных птиц // Динамика биоразнообразия животного мира. Сборник докладов совещания. - М.- С. 80-86.
- Кузнецов А.В., Рыбникова И.А., 2015. Режим уровня Рыбинского водохранилища, как фактор развития биотического комплекса зоны временного затопления и некоторые методические подходы к его анализу// Труды Дарвинского государственного природного биосферного заповедника. Вып. XVII. Череповец. - С.9-37.
- Кутова Т.Н., 1953. Формирование водной и прибрежной растительности на Рыбинском водохранилище // Изменение природы Рыбинского водохранилища. Часть 1. Изд. МОИП: - М. - С. 51-82.
- Немцев В.В., 1953. Птицы побережий Рыбинского водохранилища //Рыбинское водохранилище. Изменение природы побережий Рыбинского водохранилища. Часть 1. Изд. МОИП: - М. - С.122-170.
- Немцев В.В., 1988. Фауна Дарвинского заповедника. Птицы // Флора и фауна заповедников СССР. Оперативно-информационный материал. Вып. 11. - М. - С.29-57.
- Спангенберг Е.П., Олигер И.М., 1949. Орнитологические исследования в Дарвинском заповеднике в 1946 и 1947 гг. // Труды Дарвинского заповедника на Рыбинском водохранилище. Вып.1.- М. - С.245-302.
-

О распространении сипухи в Краснодарском крае и Адыгее Distribution of the Barn Owl in the Krasnodar Region and Adygea

И.С. Найданов, Р.А. Мнацеканов, С.Л. Попов

I.S. Naydanov, R.A. Mnatsekanov, S.L. Popov

Союз охраны птиц России, Краснодар, Россия

e-mail:passer83@mail.ru; ramnatsekanov@mail.ru; popov.serгей.ru@gmail.com

Сипуха (*Tyto alba*) относительно новый гнездящийся вид в орнитофауне Южной России. Впервые сипуха была обнаружена на территории

Краснодарского края в Анапе (Букреев, 2003). Позднее представители вида были отмечены в Сочи (Тильба, Мнацеканов, 2005; Тильба, 2007), Темрюкском (Найданов и др., 2018) и Славянском районах (Хохлов и др., 2006; Гожко и др., 2010; Мнацеканов и др., 2020), в Краснодаре (Найданов, 2016) и Мостовском районе (Тильба, 2017). Данные о новых находках птиц на территории Краснодарского края в 2017-2023 гг. были кратко изложены в работе И.С. Найданова с соавторами (2023). Сведения о находках сипухи в Республике Адыгея до настоящего времени не опубликованы.

Работа содержит анализ литературных данных, регистраций птиц и фотоматериалов из открытых источников в сети Интернет, опросных сведений, в том числе, предоставленных лицами, оказывающими помощь травмированным птицам, а также результатов собственных исследований, осуществленных авторами в 2014-2024 гг. Общий объем сведений о регистрации сипухи в Краснодарском крае и Республике Адыгея включает 193 находки птиц и следов их жизнедеятельности.

Распространение. Анализ данных о регистрациях сипухи в 1998-2024 гг. отражает характер исследований этого вида. Низкая численность вида на начальной стадии освоения территории региона, ночной образ жизни, а также отсутствие поисковых исследований, определяют разброс встреч, которые, в основном, являются случайными находками. Этому периоду соответствуют первые регистрации птиц в 1998 г. в г. Анапа (Букреев, 2003), осенью 2001 г. и летом 2003 г. в г. Славянск-на-Кубани (Хохлов и др., 2006), в 2003 г. в аэропорту г. Адлер (Тильба, Мнацеканов, 2005). Проживание орнитологов в г. Адлер и г. Славянск-на-Кубани и их взаимодействие с местным населением, определило объем сведений о встречах сипухи в г.-к. Сочи и Славянском районе в этот период.

Таким образом, к 2004 г., согласно имеющимся сведениям, ареал сипухи в регионе включал участки Азово-Черноморского побережья Краснодарского края: г.-к. Сочи, г.-к. Анапа, Славянский район (табл. 1).

В центральной части региона пребывание сипухи впервые было зафиксировано в июне 2006 г. в северной части г. Краснодар (В.П. Пензин, устн. сообщ.). Птица была обнаружена во время укуса травы на территории полосы отчуждения аэродрома Краснодар-Центральный. Она проявляла беспокойство, летала кругами, кричала, иногда пикировала на людей, что, вероятно, связано с нахождением слетков на месте проведения работ. В южной части г. Краснодар пару птиц, летающих у снежного здания, наблюдали в ночь с 10 на 11 ноября 2014 г. (Найданов, 2016).

Таблица 1

Сведения о первых регистрациях сипухи на территории административных образований и населенных пунктов Краснодарского края и Республики Адыгея в 1998-2024 гг.

Административное образование	Ближайший населенный пункт	Дата 1-й находки	Сведения о находке	Источник информации						
1	2	3	4	5						
Абинский район	х. Коробкин ст-ца Фёдоровская с. Варнавинское	29.11.2020	Взрослая птица в старой насоеной станции	Данные авторов						
					г.-к. Анапа	г. Анапа	1998	Птенцы в дупле дерева	Букреев, 2003	
							п. Малый Утриш	25.10.2015	Выпуск 18 птиц в природу	Мурашов и др., 2016
							п. Капустин	05.03.2019	Сбита у дороги	Данные авторов
							ст-ца Анапская	2021	Переданы 5 птенцов	Колесникова Н.С., письм. сообщ.
п. Суворов-Черкесский	24.04.2021	Гнездо с птенцами в обрыве	Данные авторов							
Динской район	х. Верхний Чекон	03.04.2022	Встреча птицы	Глебов Д.П., http://database.n-birds.ru/						
		п. Витязево	27.01.2023	Птица в полете	Данные авторов					
		ст-ца Нововеличковская	03.06.2019	Пара птиц на водонапорной башне	Данные авторов					
Калининский район	ст-ца Воронцовская	07.10.2020	Самец отловлен сетью	Данные авторов						
		х. Пригибский	23.03.2019	Групп самки в закрытом на зиму пеще	Данные авторов					

	с. Гришковское	01.11.2019	Птица кричала на окраине станицы	Найданов А.С., устн. сообщ.
	х. Северный	30.04.2020	Птица во время охоты	Данные авторов
	ст-ца Старовеличковская	16.07.2020	Птица кричала на окраине станицы	Артёмова С.П., устн. сообщ.
	ст-ца Новониколаевская	01.05.2023	Сбита у дороги	Данные авторов
Красноармейский район	ст-ца Старо-ниже-стеблиевская	06.10.2017	Сбита у дороги	Данные авторов
	ст-ца Ивановская	23.12.2017	Сбита у дороги	Данные авторов
	ст-ца Полтавская	02.02.2018	Две птицы сбиты у дороги	Данные авторов
	ст-ца Новомышастовская	22.03.2018	Сбита у дороги	Данные авторов
	п. Краснодарский	18.06.2020	Птица сидела в строении	Баздырев А.В. Фото с https://ebirds.ru/
	х. Крыжановский	20.01.2022	Сбита у дороги	Данные авторов
г. Краснодар	х. Полтавский	20.01.2022	Сбита у дороги	Данные авторов
	г. Краснодар	01.07.2006	Кружила над полосой отчуждения аэродрома	Пензин В.П., устн. сообщ.
	п. Колосистый	29.10.2019	Самка отловлена сетью	Данные авторов
	п. Краснолит	22.08.2020	Самка отловлена сетью	Данные авторов
	х. Коланской	21.09.2020	Самка отловлена сетью	Данные авторов
	п. Лорис	13.04.2021	Сбита у дороги	Данные авторов
	х. Ленина	13.03.2023	Поступила на лечение после от удара о ЛЭП	Чотчаева М.Р., письм. сообщ.
Крымский район	х. Новотроицкий	25.12.2019	Сбита у дороги	Данные авторов
	ст-ца Неберджаевская	01.01.2023	Поймана травмированная птица	Колесникова Н.С., письм. сообщ.

Мостовский район	п. Веселый	30.05.2023	Сбита у дороги	Данные авторов
	ст-ца Троицкая	30.01.2024	Сбита у дороги	Данные авторов
г. Новоросийск	с. Солёное	01.10.2016	В полете	Туниев Б.С., устн. со-общ.; Тильба, 2017;
	п. Абрау-Дюрсо	27.05.2015	Выпуск 5 птиц в природу	Мурашов и др., 2016
	ст-ца Раевская	2020	Регулярные встречи птиц	Колесникова Н.С., письм. сообщ.
	п. Южная Озеревка	12.07.2020	Птица кричала в лесу	Данные авторов
	г. Новоросийск	30.07.2020	Птица охотилась у Морского собора	Данные авторов
Приморско-Ахтарский район Северский район Славянский район	п. Широкая Балка	13.09.2021	В полете между берегом моря и лесом	Данные авторов
	х. Морозовский	29.03.2020	На днежке в строении	Баздырев А.В. Фото с https://ebirds.ru/
	ст-ца Северская	28.11.2022	Найден птенец, возраст 35 дней	Чотчаева М.Р. письм.сообщ
	г. Славянск-на-Кубани	2001	Сбита у дороги	Хохлов и др., 2006
	ст-ца Анастасиевская	2009	Встречи отдельных особей	Гожко и др., 2010
	ст-ца Петровская	2009	Встречи отдельных особей	Гожко и др., 2010
	х. Бараниковский	2009	Двух птиц наблюдали в течение лета	Гожко и др., 2010
	х. Верхний	24.03.2019	Птица и присады в разрушающейся постройке	Мнапеканов и др., 2020
	х. Прикубанский	17.02.2020	Две птицы сбиты у дороги	Данные авторов
	с. Ачуево	24.10.2020	Гнездо на чердаке строения с 1 птенцом и взрослая птица	Мнапеканов и др., 2020
х. Голубая Нива	24.10.2020	Две совы охотились над пашней	Мнапеканов и др., 2020	

г.-к. Сочи	х. Прорвенский	16.01.2021	Отмечена на дорожном знаке	Данные авторов	
	г. Adler	2003	Птица погибла на Адлерском аэродроме	Тильба, 2007	
	с. Веселое	2006	Птенцы в трубе вентиляции коровника	Тильба, 2007	
	с. Совет-Квадже	16.01.2017	Погибшая птица	Пекло и др., 2017	
	г. Сочи	01.01.2021	В полете	Тильба, 2023	
	Темрюкский район	п. Артющенко	29.04.2018	Гнездо в нише стенки карьера	Найданов и др., 2018
		ст-ца Тамань	01.03.2020	На дневке в строении	Баздырев А.В., https://erbirds.ru/
		п. Веселовка	28.06.2020	В полете, токовала, отзывалась на голос	Данные авторов
		п. Пересыпь	28.07.2022	Нераспавшийся выводок из 4 птиц?	Семашко, Семашко, 2022
	Туапсинский район	п. Батарейка	25.06.2023	На дереве	Мнацеканов, Тильба, в печати
п. Ильич		26.06.2023	Гнездо с 4 птенцами в аварином здании	Мнацеканов, Тильба, в печати	
г. Туапсе		13.08.2022	Сбита у дороги	Коллекция Зоомузея МГУ, А.М. Мурашов	
с. Суворовское		2021	Выпуск в природу 5-6 особей	Чотчаева М.Р., письм. сообщ.	
Тахтамукайский район	Республика Адыгея				
	пгт. Энем	09.10.2022	Птица охотившаяся в поселке	Данные авторов	
	пгт. Яблоновский	декабрь 2023	Поступили на лечение 2 птицы	Чотчаева М.Р., письм. сообщ.	

В 2006-2014 гг. расширяется география встреч сипухи в известных районах обитания. Так, в г.-к. Сочи птицы были обнаружены в 2006 г. в селе Веселое (Тильба, 2007), в 2008, 2014 гг. в г. Адлер (Перевозов, 2014; Пекло и др., 2016; Тильба и др., 2020). В Славянском районе сипуха на протяжении 2009-2010 гг. регистрировалась в г. Славянске-на-Кубани, в станицах Петровской и Анастасиевской, хуторе Бараниковском (Гошко и др., 2010).

Вероятно, находки сипухи на юге России побудили содержателей птиц к активным действиям. В 2015 г. в рамках проекта «Европейская сипуха» центром «Ромашка» был произведен выпуск сов в природу: 5 птиц 27.05.2015 южнее пос. Абрау-Дюрсо и 18 особей 25-27.10.2015 в пос. Малый Утриш, у границ заповедника «Утриш» (Мурашов и др., 2016). Мероприятие не было согласовано Минприроды России, ветеринарными службами Анапы и Новороссийска (Быхалова и др., 2017). В течение несколько недель часть птиц погибла (Мурашов и др., 2016; Быхалова и др., 2017), однако в полной мере оценить степень влияния этого воздействия на формирующуюся популяцию, по-видимому, не удастся. Еще один выпуск, был согласован Росприроднадзором и Министерством природных ресурсов Краснодарского края: 05.06.2018 на Имеретинской низменности выпущено две птицы (Тильба и др., 2020).

В дальнейшем, наряду с фиксацией находок сипухи, в регионе проводится целенаправленный поиск вида в потенциальных местах обитания. На Черноморском побережье сипуха была отмечена в Лазаревском районе Сочи, в пос. Совет-Квадже (Пекло и др., 2017), в г. Адлере (Пекло и др., 2016; Тильба и др., 2020), у морского вокзала г. Сочи (Тильба, 2023), в г. Туапсе (птица передана А.М. Мурашовым в коллекцию Зоомузея МГУ), а также на территории г.-к. Анапа. В г.-к. Анапа нами птицы были зарегистрированы в окрестностях пос. Капустин (05.03.2019 и 24.04.2021), у пос. Суворов-Черкесский (27.01.2023), в пос. Витязево, в лесном массиве у пос. Малый Утриш (29.07.2022). Согласно сведений, представленных на портале database.ru-birds.ru, сипуха была обнаружена Д.П. Глебовым 03.04.2022 в пос. Верхний Чекон. В 2021 г. Н.С. Колесниковой (устн. сообщ.), которая занимается спасением птиц на добровольных началах, принесли двух птенцов сипухи, подобранных в окрестностях г. Анапа, еще трёх из этого же выводка отправили другому волонтеру – М.Р. Чогчаевой (устн. сообщ.).

В городском округе Новороссийск птиц регулярно отмечали весной 2020 г. у ст-цы Раевская (Н.С. Колесникова, устн. сообщ.), летом и осенью 2020 и 2021 гг. в поселках Южная Озереевка и Широкая Балка (наши данные). В г. Новороссийск сипуху наблюдали 30.07.2020 у Суджукской косы (наши данные) и на балконе многоэтажного дома

15.03.2023 (Н.С. Колесникова, устн. сообщ.). Птица, ранее содержавшаяся в неволе в Московской области, 25.10.2020 была выпущена в природу под Новороссийском (Н.С. Колесникова, устн. сообщ.).

В Темрюкском районе сипуха была найдена в 2018 г. в окрестностях пос. Артющенко (Найданов и др., 2018). Также нами птицы отмечены 28.06.2020 и 24.07.2021 у приморских обрывов в окрестностях пос. Веселовка, а 24.07.2021 на северном склоне Карабетовой сопки. В Темрюкском районе одна птица зарегистрирована 20.12.2020 А.Г. Перезовым (database.ru-birds.ru), другая в ст-це Тамань 01.03.2020 А.В. Баздыревым (database.ru-birds.ru). Четырех птиц обнаружили 28.07.2022 у пос. Пересыпь (Семашко, Семашко, 2022).

В Славянском районе отмечается увеличение находок сипухи, свидетельствующих о расширении ареала вида, активно осваивающего территорию Восточного Приазовья. В 2019-2020 гг. подтверждено размножение птиц в хут. Верхний, в с. Ачуево, на территории морского побережья от Горьковского гирла до с. Ачуево, также птицы отмечены в ирригационной системе у пос. Голубая Нива (Мнацеканов и др., 2020; Мнацеканов, Тильба, в печати). В 2017-2024 гг. в различные сезоны года нами найдено семь сбитых автотранспортом птиц у ст-цы Анастасиевская, хут. Прикубанский, г. Славянск-на-Кубани. Недалеко от хут. Прорвенский 16.01.2021 отмечена одна особь, южнее г. Славянск-на-Кубани вечером 18.08.2022 одна птица откликлась на демонстрацию записи голоса сипухи.

В 2017-2024 гг. сипуха активно заселяет рисовую чековую систему Красноармейского района. В этот период нами найдено 30 птиц, погибших на автотрассах в окрестностях станиц Старонижестеблиевской, Ивановской, Новомышастовской, Полтавской, пос. Полтавский, хут. Крижановский в различные сезоны года (табл. 1). Дважды регистрировалась охота сипух в ст-це Старонижестеблиевская. В пос. Краснодарский 18.06.2020 сипуху сфотографировал А.В. Баздырев (database.ru-birds.ru).

В этот же период птицы появляются на гнездовании и в другом плавнево-рисоводческом районе – Калининском. На территории рыбхоза, расположенного на правом берегу р. Протоки, между пос. Голубая Нива и хут. Пригибский, 23.03.2019 при расконсервировании цеха была обнаружена погибшая взрослая самка сипухи (А.С. Найданов, устн. сообщ.), 20.06.2019 отмечено гнездование пары птиц (Найданов и др., 2023). В окрестностях рыбцеха, на маршруте длиной 4,5 км вниз по течению р. Протока, 20.04.2020 нами выявлено 3 пары сипухи. При ремонте кровли на нескольких цехах и складских помещениях указанного рыбхоза 05.09.2023 обнаружены два гнезда сипухи (О.С. Сковоринская,

устн. сообщ.). Вокализирующих птиц отмечали на окраине с. Гришковское 01.11.2019 (А.С. Найданов, устн. сообщ.), у ст-цы Старовеличковская 16.07.2020 (С.П. Артёмова, устн. сообщ.) Калининского района. Погибшая птица обнаружена нами 01.05.2023 у ст-цы Новониколаевская.

Самая северная точка регистрации сипухи в районе исследований на сегодняшний день соответствует находке А.В. Баздырева (database.ru-birds.ru), который отметил сипуху 29.03.2020 в районе хут. Морозовский (Приморско-Ахтарский район Краснодарского края).

Присутствие сипухи на территории Абинского района нам удалось подтвердить в 2020 г. Одну птицу наблюдали 29.11.2020 в окрестностях хут. Коробкин, в ходе дальнейших поисков 29.08.2021 подтверждено гнездование сов в здании недействующей насосной станции. В ст-це Федоровская 24.04.2021 обнаружена погибшая птица, в районе с. Варнавинское 13.08.2023 на разрушенной ферме обнаружена одна молодая особь.

В Крымском районе погибших на автотрассах птиц мы находили: 25.12.2019 у хут. Новотроицкий, 30.05.2023 у хут. Веселый, 30.01.2024 у ст-цы Троицкая. В ст-це Неберджаевская 01.01.2023 поймана, по всей видимости, травмированная птица, но судьба ее неизвестна (Н.С. Колесникова, письм. сообщ.).

В Северском районе, 28.11.2022 на чердаке частного домовладения в ст-це Северской обнаружен птенец 30-35 дневного возраста, который был передан в центр помощи птицам (М.Р. Чотчаева, письм. сообщ.).

В центральной части региона в 2017-2024 гг. зарегистрировано наименьшее количество находок, но практически все они сделаны в гнездовой период. В Динском районе в ст-це Нововеличковская гнездовые пары найдены 03.06.2019 и 15.03.2020. Самец сипухи отловлен нами ловчей сетью 07.10.2020 у ст-цы Воронцовской. В окрестностях ст-цы Воронцовской одна птица была сбита машиной в 2021 г. (М.Р. Чотчаева, устн. сообщ.).

В городском округе Краснодар ловчими сетями отловлено четыре птицы: по одной особи 29.10.2019 в пос. Колосистый и 22.08.2020 в пос. Краснолит, две птицы пойманы 21.09.2020 и 22.10.2022 в хут. Копанской. Нами 13.04.2021 у пос. Лорис найдена сбита птица. Согласно сведениям, предоставленных М.Р. Чотчаевой (устн. сообщ.), ежегодно с 2020 г. на лечение к ней поступало от 3 до 5 сипух, в том числе из краевого центра 23.08.2020 и 26.11.2020, а также 13.03.2023 из хут. Ленина.

На территории Усть-Лабинского района, в с. Суворовское, в период с 2021 г. по 2023 г. был произведен выпуск не менее 8 сипух различного происхождения, как местных после завершения лечения, так и

переданных на выпуск из г. Москвы и г. Санкт-Петербурга (М.Р. Чотчаева, устн. сообщ.).

В Республике Адыгея сипуха была отмечена нами впервые 09.10.2022 в пгт. Энем. В 2023 г. две травмированные птицы из пгт. Яблоновский были переданы на лечение М.Р. Чотчаевой (устн. сообщ.), последняя сова поступила 27.12.2023.

В горной части Краснодарского края сипуха была встречена в Мостовском районе (Тильба, 2017). Птица отмечена в полете Б.С. Туниевым (устн. сообщ.) 01.10.2016 в окрестностях с. Солёное в 1 км от границы с Карачаево-Черкесской Республикой.

В поисках сипухи нами обследованы фермы и разрушенные здания в г. Армавир, ст-це Прочноокопской Новокубанского района, в хут. Новеньком Успенского района, в окрестностях пос. Урупский Отраденского района, но следов жизнедеятельности птиц обнаружено не было.

Динамика ареала сипухи в регионе представлена на рисунке 1, где для большей наглядности период исследований поделен на временные интервалы по три года. Фиолетовая заливка разной интенсивности охватывает период до наших специальных поисков сипухи, а оттенки зеленого цвета показывают годы активных исследований.

Размножение. В период с 1998 по 2024 гг. зарегистрировано 22 находки гнезд (табл. 2), в которых отмечено 39 случаев размножения сипухи. Совы используют следующие гнездовые станции: дуплистые деревья, полости в карьерах, обрывах и песчаных дюнах, строения и сооружения человека, в которых гнезда устраивают на чердаках или в трубах различного назначения.

Одно и то же гнездо сипухи могут использовать в течение нескольких лет. Так, в насосной станции в хут. Коробкин птицы размножались в одном гнезде не менее пяти лет подряд. В других случаях на одном гнездовом участке птицы использовали несколько мест для размножения, чередуя их в различные годы. У пос. Артющенко сипухи за пять лет (2018-2022 гг.) использовали для размножения три различные полости в стенках карьера.

Сипуха в исследуемом регионе является оседлым видом, с очень растянутым гнездовым периодом. Совы успевают делать по два выводка в сезон. Пуховые птенцы отмечались нами с марта по ноябрь. В ст-це Северной, Северского района, 28.11.2022 на чердаке частного домовладения обнаружен птенец 30-35 дневного возраста. Таким образом, способность к полету он обретет в первых числах января 2023 г. В ст-це Тамань нелетный птенец в возрасте 55-60 дней обнаружен у выхода из гнездовой норы 08.03.2020 г, следовательно, птенец вылупился в первой декаде января, а самка села на кладку в конце ноября-начале декабря

2019 г. Таким образом, у сипух размножение происходит круглый год. В случаях гнездования в экстремальных для вида условиях отмечалось не более 1–2 птенцов.

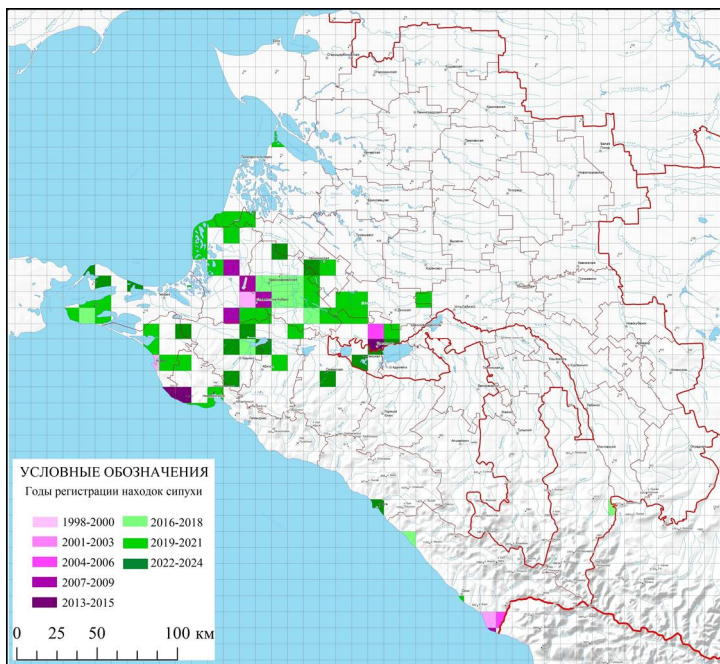


Рис. 1. Распространение сипухи на территории Краснодарского края и Республики Адыгея

Таким образом, за не полных 27 лет, в Краснодарском крае сипуха заселила Черноморское побережье (г.-к. Сочи, Туапсинский район, г. Новороссийск, г.-к.- Анапа, Темрюкский район), Восточное Приазовье и плавневую зону (Славянский, Крымский, Красноармейский, Абинский, Приморско-Ахтарский, Калининский районы), центральную часть края (Усть-Лабинский и Динской район, г. Краснодар), предгорья (Крымский, Абинский, Северский районы) и проникает в горную часть края (Мостовский район). Птицы впервые отмечены в Республике Адыгея, известные находки относятся к территории Тахтамукайского района. Самая северная точка подтвержденного распространения вида – хут. Морозовский Приморско-Ахтарского района, самая восточная – Мостовский район, с. Солёное. Анализ имеющихся у нас данных подтверждает наличие не менее 78 гнездовых участков сипухина исследованной

территории. Учитывая динамику распространения вида в регионе, ограниченные сроки исследований, и неохваченные нами территории, потенциально пригодные для обитания данного вида, численность популяции сипухи в Краснодарском крае и Республике Адыгея можно оценить в 180-200 пар. Находка сипухи на границе с Карачаево-Черкессией позволяет предположить проникновение вида на территорию республики.

Благодарности

Авторы выражают благодарность П.А. Тильбе, М.Р. Чотчаевой, Н.С. Колесниковой, А.С. Найданову, О.С. Сковоринской, С.П. Артёмовой, В.П. Пензину за предоставление сведений о находках вида. Авторы признательны также Я.А. Редькину и С.В. Волкову за консультации при работе с коллекцией Зоомузея МГУ.

Таблица 2

Сведения о гнездовых находках сипухи в Краснодарском крае и Республике Адыгея в 1998-2024 гг.

Адм. образование	Населенный пункт	Дата	Гнездовая станция	Источник информации
г.-к. Анапа	г. Анапа	1998	Дупло дерева	Букреев, 2003
	п. Суворов-Черкесский	24.04.2021	Полость в обрыве	Данные авторов
	ст-ца Анапская	26.06.2021	Дупло дерева	Чотчаева М.Р. письм. сообщ.
г. Сочи	с. Весёлое	2006	Строение, в трубе	Тильба, 2007
Темрюкский р-н	п. Артюшенко	29.04.2018	Полость в обрыве	Найданов и др., 2018
	п. Артюшенко	11.05.2019	Полость в обрыве	Данные авторов
	п. Артюшенко	24.06.2021	Полость в обрыве	Данные авторов
	ст-ца Тамань	08.03.2020	Полость в обрыве	Мнацеканов, Тильба в печати
	п. Ильич	26.06.2023	Строение, в трубе	Мнацеканов, Тильба в печати
Славянский р-н	г. Славянск-на-Кубани	24.08.2009	Дупло дерева	Гожко и др., 2010
	х. Верхний	12.08.2020	Строение, на чердаке	Мнацеканов и др., 2020
	х. Верхний	13.08.2020	Строение, на чердаке	Мнацеканов и др., 2020
	окр. с. Ачуево	24.10.2020	Строение, на чердаке	Мнацеканов и др., 2020

Адм. образование	Населенный пункт	Дата	Гнездовая станция	Источник информации
	окр. с. Ачуево	2020	Строение, на чердаке	Мнацеканов, Тильба в печати
	с. Ачуево	23.06.2023	Строение, на чердаке	Мнацеканов, Тильба в печати
Калининский р-н	х. Пригибский	20.06.2019	Сооружение, в бочке	Данные авторов
	х. Пригибский	05.09.2023	Строение, на чердаке	Сковоринская О.С., устн. сообщ.
	х. Пригибский	05.09.2023	Строение, на чердаке	Сковоринская О.С., устн. сообщ.
Абинский р-н	х. Коробкин	29.08.2021	Строение, в трубе	Данные авторов
Северский р-н	ст-ца Северская	28.11.2022	Строение, на чердаке	Чотчаева М.Р., письм. сообщ.
Динской р-н	ст-ца Нововеличковская	03.06.2019	Сооружение, в бочке	Данные авторов
	ст-ца Нововеличковская	15.03.2020	Строение, на чердаке	Данные авторов

Литература

- Букреев С.А. 2003. Материалы по гнездованию сипухи на Кавказе // Стрепет. Вып. 2. - С. 80-81.
- Быхалова О.Н., Кудактин А.Н., Лохман Ю.В., Шахпаронов В.В., 2017. Переселение сипухи (*Tyto alba*): реинтродукция или интродукция, ее последствия для экосистем полуострова Абрау // Наземные и прилегающие морские экосистемы полуострова Абрау: структура, биоразнообразие и охрана. Научные труды. Т. 4. – Москва. – С. 163-174.
- Гожко А.А., Есипенко Л.П., Хохлов А.Н., Ильях М.П., 2010. Особенности биологии и поведения сипухи в условиях неволи // Кавказский орнитол. вестник. Вып.22. - С. 17-22.
- Мурашов А.М., Мурашова Я.В., Кириллова Е.Н., Строганова А., Романов В.В., Горячев В.Ф., Виноградов М., 2016. Проект «Европейская сипуха» // Хищные птицы и совы в зоопарках и питомниках. Вып. 25. М. - С. 23–44.
- Мнацеканов Р.А., Тильба П.А., Попов С.Л., 2020. Гнездование сипухи *Tyto alba* в Приазовском заказнике (Краснодарский край) // Русский орнитол. журнал, Том 29, № 2014. - С.6013-6022.
- Найданов И.С., 2016 Новая встреча сипухи *Tyto alba* в Краснодарском крае // Русский орнитол. журнал, т.25. № 1339.- С.3508-3510.
- Найданов И.С., Мнацеканов Р.А., Попов С.Л. 2018. Освоение сипухой *Tyto alba* новой гнездовой станции в Краснодарском крае // Рус. орнитол. журн., т.27, № 1709.- С.6091-6094.
- Найданов И.С., Мнацеканов Р.А., Попов С.Л., 2023. Распространение сипухи в Краснодарском крае // Второй всероссийский орнитол. конгресс: Тезисы докладов. – М. - С.187.

- Пекло А.М., Тильба П.А., Мнацеканов Р.А., 2016. Соколообразные и совообразные птицы в коллекционных сборах с Северо-Западного Кавказа // Авифауна Украины. Вып. 7. - С. 30-40.
- Пекло А.М., Тильба П.А., Мнацеканов Р.А., 2017. Неворобьеобразные (Non-Passeriformes) птицы в коллекционных сборах с Северо-Западного Кавказа // Авифауна Украины. Вып. 8. - С. 1-20.
- Перезовов А.Г. 2014. Орнитофауна Кавказского заповедника и сопредельных территорий // Тр. Кавказского заповедника, т.21. – С. 109-171.
- Семашко В.Ю., Семашко И.В., 2022. Встреча сипухи *Tyto alba* у посёлка Пересыпь в Темрюкском районе Краснодарского края // Русский орнитол. журнал Том 31, № 2249 – С. 5053-5054
- Тильба П.А., 2007. О некоторых редких и малоизученных видах птиц юго-восточной части Краснодарского края // Стрепет. 5, 1-2. - С. 5-18.
- Тильба П.А., 2017. Сипуха *Tyto alba* Scopoli, 1769 // Красная книга Краснодарского края. Животные. 3-е изд. – Краснодар. – С. 576-577.
- Тильба П.А., 2023. Состояние видов птиц с высоким природоохранным статусом в Сочинском национальном парке // Сочинскому национальному парку - 40 лет. Труды Сочинского нац. парка. Вып. 14. Сочи. - С 366-399.
- Тильба П.А., Мнацеканов Р.А., 2005. Совообразные Краснодарского края и республики Адыгея // Совы Северной Евразии. С. 269-276.
- Тильба П.А., Шагаров Л.М., Гордиенко А.С., 2020. Дневные хищные птицы и совы природного орнитологического парка в Имеретинской низменности // Хищные птицы в ландшафтах Северной Евразии: Современные вызовы и тренды. - Тамбов. - С. 270-277.
- Хохлов А.Н., Ильяхов М.П., Есипенко Л.П., Заболотный Н.Л., 2006. О встречах сипухи в г. Славянске-на-Кубани // Кавказский орнитол. вестник. Вып. 18. – С. 286-288.
- Портал <http://database.ru-birds.ru/ru/> (Глебов Д.П.; Перезовов А.Г.)
- Портал <https://erbirds.ru/> (Баздырев А.В.; Перезовов А.Г.)
- Портал <https://www.kavkazzapoved.ru/articles/uchety-ptic-v-priazovskom-zakaznike> (Перезовов А.Г., дублируется на <https://erbirds.ru/>)

Современное состояние видового состава и численности совообразных Приобской лесостепи
Current status of species composition and number of strigiformes
in the Cis-Ob River forest-steppe

Д.А. Новожилов¹, С.А. Соловьев^{1,2,3}

D.A. Novozhilov, S.A. Soloviev

¹Институт систематики и экологии животных СО РАН, Новосибирск
²Новосибирский государственный педагогический университет ³Новосибирский государственный университет экономики и управления
e-mails: denisnow2018@gmail.com; solov_sa@mail.ru