

вания обыкновенной горихвостки, уже тогда расселявшейся по равнинной части Центрального Предкавказья, был г. Ипатово на Ставрополье, где в 2012 г. отмечено гнездование одной пары (Костенко, Маловичко, 2014). Наши наблюдения 2015 г. показали, что в Городовиковске обыкновенная горихвостка, представленная преимущественно иранским подвидом, является уже достаточно обычной на гнездовании птиц (Музаев, 2016). В 2015–2017 гг. в гнездившихся в Элисте единичных парах обыкновенной горихвостки самцы были номинативного подвида, а в одной из двух пар в 2018 г. — иранского подвида; самки во всех случаях были номинативного или предположительно номинативного подвида. В 2019 г. из трёх известных нам здесь пар в двух обе птицы, а в третьей самец принадлежали иранскому подвиду.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ СИПУХИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ

И.С. Найданов¹, Р.А. Мнацеканов², С.Л. Попов¹

¹ Союз охраны птиц России, Краснодар, Россия

² Всемирный фонд дикой природы (WWF России), Краснодар, Россия
rminatsekanov@wwf.ru

Сипуха (*Tyto alba*) в фауне Краснодарского края является относительно новым видом, ареал которого расширяется. Гнездование вида подтверждено в Анапе (Букреев, 2003), Сочи (Тильба, 2007), Темрюкском (Найданов и др., 2018) и Славянском районах (Гожко и др., 2010; Мнацеканов и др., 2020). Сипуху видели в Краснодаре (Найданов, 2016). В сообщении приводятся неопубликованные сведения о регистрациях птиц, находках гнездовых участков и гнёзд, собранные авторами в 2017–2022 гг. В г. Новороссийске сипуху отмечали 30.07.2020 г. у Суджукской косы, летом и осенью 2020 и 2021 гг. — в посёлках Южная Озереевка и Широкая Балка. В г. Анапе найдены 3 гнездовых участка. Одна пара размножалась в окрестностях пос. Капустин: 5.03.2019 г. у автодороги найден погибший самец, охотившуюся птицу наблюдали 24.04.2021 г. недалеко от посёлка над берегом Витязевского лимана. Другая пара гнездилась в обрыве песчаного берега Витязевского лимана. Выводок сипух обнаружен 29.07.2022 г. в лесном массиве у пос. Малый Утриш. В Темрюкском районе пара размножается не менее 5 лет (с 2018 г.) в карьере у пос. Артющенко. Ещё одна пара держалась 28.06.2020 г. и 24.07.2021 г. у пос. Веселовка. У ст-цы Тамань 24.07.2021 г. видели одну сипуху. В Славянском районе за 2017–2022 гг. обнаружено 5 этих сов, сбитых автомобилями: у ст-цы Анастасиевской, пос. Прикубанского, на объездной дороге г. Славянска-на-Кубани. Одну сову наблюдали 18.08.2022 г. над чеками южнее г. Славянска-на-Кубани. В Калининском районе обнаружены 3 гнездовых участка. Гнездо сипухи найдено в июне 2019 г. в железной цистерне в окрестностях х. Пригибского; там же птицы размножились в 2020–2021 гг. В 2 км от этого хутора в пойме р. Протоки 20.04.2020 г. обнаружено прошлогоднее гнездо сов, устроенное под обшивкой неиспользуемого вагончика; наблюдали спаривание сипух. Ещё одна пара отмечена в 3 км от предыдущего гнезда выше по течению р. Протоки. В Крымском районе 25.12.2019 г. у пос. Новотроицкого найдена погибшая сипуха. Гнездовой участок выявлен 29.10.2020 г. в плавневой зоне у Варнавинского водохранилища (Абинский р-н). Гнездо этой пары располагалось под крышей насосной станции. Совы успешно вывели птенцов в 2020 и 2021 гг. В Красноармейском районе в жилой застройке ст-цы Старонижестеблиевской 31.01.2018 г. и 17.01.2019 г. наблюдали охотившихся сипух. В 2017–2022 гг. у станций Полтавской, Старонижестеблиевской, Ивановской, Новомышастовской, хуторов Крижановского и Полтавского в зимнее и ранневесеннее время найдены 22 сипухи, сбитые автотранспортом. В Динском районе гнездование сипух подтверждено в ст-це Нововеличковской, где найдены 2 гнездовых участка. Одна пара гнездилась в водонапорной башне, там птицы обнаружены 3.06.2019 г. Другой гнездовой участок в 2020 г. находился на окраине станицы; в полуразрушенном здании тракторной бригады найдено гнездо, в котором совы размножились в 2019 г. В 2022 г. на обоих участках сипух не видели. В октябре 2019 г. и в августе – октябре 2020 г. в х. Копанском, посёлках Краснолит и Колосистом (г. Краснодар) ловчими сетями отловлены 4 сипухи. Около пос. Лорис 13.04.2021 г. найдена сбита птица. Таким образом, в Краснодарском крае сипуха заселила Черноморское побережье, плавневую зону (Славянский, Крымский, Красноармейский, Абинский районы) и активно осваивает центральную часть региона (Калининский и Динской районы, г. Краснодар). Совы используют следующие гнездовые станции: дуплистые деревья в пойменных лесах, норы в карьерах, обрывах и песчаных дюнах, а также строения и сооружения человека.