

- Цыбулин С.М., 1985. Птицы диффузного города (на примере Новосибирского академгородка). - Новосибирск. - 168 с.
- Штоль Д.А., 2015. Бородатая неясыть (*Strix nebulosa*) // Птицы северной Евразии (Веб-ГИС «Фаунистика») URL: http://russiabirds.wildlifemonitoring.ru/?lang=ru#object/o_id=29036 (Дата обращения: 14.01.2024).
- Штоль Д.А., 2019. Бородатая неясыть (*Strix nebulosa*) // Птицы северной Евразии (Веб-ГИС «Фаунистика») URL: http://russiabirds.wildlifemonitoring.ru/?lang=ru#object/o_id=166935 (Дата обращения: 14.01.2024).
- Inaturalist.org: сообщество натуралистов [Электронный ресурс].- URL: <https://www.inaturalist.org> (дата обращения: 14.01.2024).
-

Совообразные северных районов степной части Краснодарского края

Owls in the northern districts of the steppe part
of the Krasnodar Region

П.А. Тильба¹, Р.А. Мнацеканов², Т.В. Короткий³

P.A. Tilba, R.A. Mnatsekanov, T.V. Korotkij

¹ФГБУ «Сочинский национальный парк», Сочи

²Союз охраны птиц России, Краснодар

³ООО «НК Роснефть – НТЦ», Краснодар

e-mail: ptilba@mail.ru; ramnatsekanov@mail.ru; timcorv@mail.ru

Материалом для настоящей работы послужили исследования, проведённые в степной зоне северной части Краснодарского края в пределах Тихорецкого, Павловского, Новопокровского, Белоглинского, Крыловского и Кушевского районов в 1991-2023 гг.

Сведения о совах этого района Кубани, содержатся в фаунистических публикациях (Белик, Пекло, 1989; Мнацеканов, и др., 1992; Очаповский, 2017; Фауна..., 2017), в обзорной сводке по птицам Южной России (Белик, 2021), или посвящены отдельным их видам (Тильба, Мнацеканов, 2005; Пекло, и др., 2016; Красная книга..., 2007; 2017). Специальные исследования, касающиеся совообразных Предкавказья, проводились также в середине XX века (Казаков, 1967; Харченко, 1968).

Филин (*Bubo bubo*). Отмечался в 1950-х гг. у г. Тихорецка (Очаповский, 2017). Отдельные пары филинов изредка гнездятся в исследуемом районе вероятно в настоящее время. По опросным сведениям, в октябре 2005 г. одна птица была добыта охотниками в лесополосе у ст-цы Незамаевская Павловского района. Там же ежедневно отмечали трёх филинов. Не исключено, что это был не распавшийся выводок.

Ушастая сова (*Asio otus*). Гнездится в небольшом количестве в

искусственных лесах Новопокровского лесничества (Белик, Пекло, 1989), а также в лесополосах Павловского района (Хохлов, 1992). Нами гнездо ушастой совы с двумя птенцами найдено 11.06.2012 в урочище Бугелы Кущевского района. В осенне-зимний период обычна в Павловском районе. Группировки зимующих сов начинают формироваться во второй половине октября (наиболее ранние – 29.10.2013). Они регулярно наблюдались в течение всего ноября и первой половины декабря. Птицы располагаются на днёвках в различных древесно-кустарниковых насаждениях: загущенных лесополосах, садах, рошах, в балках с кустарниками, реже – среди травянистой растительности на залежах. Совы в это время держатся разрозненными и плотными группами от 3–5 до 15–20 особей.

Болотная сова (*Asio flammeus*). В небольшом количестве гнездится и встречается в зимнее время в Павловском районе. 08.05.2017 в окрестностях ст-цы Незамаевская найдено гнездо болотной совы с 4 птенцами, которых обогрела взрослая птица. Возраст старшего птенца составлял около 15 дней. Гнездо располагалось на поле среди стерни, зарастающей сорной растительностью, и было устроено под кустом полыни. Зимующие болотные совы отмечались в районе исследований с конца октября. Регулярно они регистрировались в течение ноября (16.11.2001 у ст-цы Старолеушковская на 10 га учтено 20 особей), и иногда – в середине-конце декабря (11.12.2014, 27.12.2022). Болотные совы образуют небольшие группировки по 3–5, реже до 20 особей, или отмечаются одиночно, чаще всего на полях, где встречаются участки луговой растительности, в тростниковых балках, в зарослях сорняков в лесополосах.

Сплюшка (*Otus scops*). Обычный гнездящийся вид искусственных лесов (Белик, Пекло, 1989). Нами сплюшка зарегистрирована по голосу 07.05.2017 в лесополосе у х. Меклета.

Домовой сыч (*Athene noctua*). Изредка отмечался в искусственных лесных массивах (Белик, Пекло, 1989). Зарегистрирован на гнездовании в Кущёвском районе: одна птица отмечена у ст-цы Кущевская 10.06.1991. Также отмечался в Павловском и Крыловском районах. В осенне-зимнее время регулярно наблюдался в населённых пунктах Весёлая, Новолеушковская и у ст-цы Крыловская.

Сипуха (*Tyto alba*). Расселяющийся на Северном Кавказе вид (Белик, 2021). Его присутствие зарегистрировано в ст-це Весёлая, где 01.11.2020 сипуха подавала голос у жилых строений.

Таким образом, в 1991–2023 гг. в обследованной северной степной части Краснодарского края (Тихорецком, Павловском, Новопокров-

ском, Белоглинском, Крыловском и Куцевском районах) было зарегистрировано 6 видов сов, 4 из которых являются достоверно гнездящимися (ушастая, болотная совы, сплюшка и домовый сыч) и гнездование ещё двух предполагается (филин, сипуха). Продолжает оставаться низкой численность филина, болотной совы, сплюшки, сипухи. Относительно стабильно состояние ушастой совы и домового сыча.

Несмотря на существенное антропогенное преобразование, степных местообитаний, они продолжают оставаться значимыми для гнездования и зимовки сов в Западном Предкавказье.

Литература

- Белик В.П., 2021. Птицы Южной России, т.1: Неворобьиные – Non-Passeriformes: Материалы к кадастру.- Ростов н/Д.- Таганрог: Изд-во ЮФУ. - 812 с.
- Белик В.П., Пекло А.М., 1989. Летняя орнитофауна искусственных степных лесов Западного Предкавказья. Сообщение 2. Новопокровское лесничество // Экологич. проблемы Ставроп. края и сопредельных территорий: Тезисы докл. краевой науч.-практ. конф. – Ставрополь. – С.172-184.
- Казаков Б.А., 1967. К фауне хищных птиц и сов Западного Предкавказья // Природа Северного Кавказа и её охрана: Тез. докл. конф., посвящённой 50-летию Советской власти. – Нальчик. – С. 125-128.
- Красная книга Краснодарского края (животные). 2007. 2-е изд.- Краснодар.- 480 с.
- Красная книга Краснодарского края: Животные. 2017. 3-е изд.- Краснодар. - 720 с.
- Мнацеканов Р.А., Емтыль М.Х., Плотников Г.К., Иваненко А.М., 1992. Предварительные данные по летней орнитофауне правобережья Кубани // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем малых рек: Сб. тез. межреспубликанской научно-практ. конф. – Краснодар, - ч. 1. - С. 111-119.
- Очаповский В.С., 2017. Материалы по фауне птиц Краснодарского края: монография. - Ростов н/Д. - 216 с.
- Пекло А.М., Тильба П.А., Мнацеканов Р.А., 2016. Соколообразные и совообразные в коллекционных сборах с Северо-Западного Кавказа // Авифауна Украины, вып. 7. – С. 40-50.
- Тильба П.А., Мнацеканов Р.А., 2005. Собообразные Краснодарского края и Республики Адыгея // Совы Северной Евразии. - М. – С. 269-276.
- Фауна и население птиц Европейской России, 2017. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья», вып. 9. - М.: КМК. – 811 с.
- Харченко В.И., 1968. Хищные птицы и совы Предкавказья // Автореферат дисс. ... канд. биол. наук. – Тарту. – 24 с.
- Хохлов А.Н., 1992. Особенности экологии сов в антропогенных ландшафтах Центрального Предкавказья // Современная орнитология. – М. – С. 85-95.
-