

**Хищные птицы северных районов
степной части Краснодарского края**
Birds of prey in the northern districts of the steppe part
of the Krasnodar Region

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

Р.А. 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, вблизи его границ с Ростовской областью и Ставрополем. Были обследованы Тихорецкий, Павловский, Новопокровский, Белоглинский, Крыловской и Кушевский районы, которые пересекают реки Челбас, Ея, Сосыка и их притоки. Исследования проводились в период размножения птиц в 1991 и 2012 гг., а также, преимущественно, в осенне-зимнее время в 2001–2023 гг. Кроме того, в 2017, 2018 и 2021 годах осуществлялись выезды в конце апреля – мае.

Изучаемая местность представляет собой степи Кубано-Приазовской низменности, которые к настоящему времени на 70% распаханы. Типично степная растительность здесь сохранилась фрагментарно по оврагам, на склонах балок, вдоль дорог, по речным долинам. Основной же ландшафтной единицей являются агроценозы с посевами зерновых, технических культур и др. Поля пересечены системой лесополос. По балкам и речным разливам развиты тростниковые заросли. В Новопокровском и Белоглинском районах располагаются небольшие участки искусственных лесов: Новопокровский лес – 1732 га, лес Меклета – 500 га. Они образованы насаждениями лиственных пород деревьев и кустарников (дуб, клён, ясень, боярышник, лещина, свидина и др.).

Реки района исследований представляют собой типичные степные водотоки с представительством различных макрофитов, перегородённые дамбами и частично используемые для рыборазведения. Населённые пункты в степи – как правило, одноэтажные строения с приусадебными участками, садами, луговинами по их окраинам, используемыми для выпаса домашних животных. У полей и автодорог много животноводческих ферм, а также временных ветхих построек – полевых станков и др.

Сведения о хищных птицах этого района Прикубанья, содер-

жаты 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, 2002); Мнацеканов, и др., 2020; Красная книга..., 2007; 2017). Специальные исследования, касающиеся соколообразных Предкавказья, проводились также в середине прошлого века (Казаков, 1967; Харченко, 1968).

Скопа (*Pandion haliaetus*). Изредка регистрировалась на осеннем пролёте в середине сентября 1959 г. в Павловском районе у р. Сосыка (Очаповский, 2017). В настоящее время нерегулярно отмечается в период весенних миграций. Нами одиночная птица наблюдалась 29 и 30.04.2018 над расширением русла р. Меклета возле одноимённого хутора Белоглинского района.

Обыкновенный осоед (*Pernis apivorus*). Отмечался как редкий гнездящийся вид в искусственных лесных массивах (Белик, Пекло, 1989). Нами в небольшом количестве встречался во время миграций. В начале мая (07–08.05.2017) одиночные птицы, пары и группы до 4 особей регистрировались над полями и лесополосами в окрестностях г. Тихорецка и возле ст-цы Весёлая Павловского района. На осеннем пролёте осоеды единично встречались там же в конце сентября (25.09.2023).

Чёрный коршун (*Milvus migrans*). Отмечался как обычный гнездящийся вид искусственных лесных массивов района исследований (Белик, Пекло, 1989). В настоящее время регулярно гнездится в лесополосах и лесных массивах, а также встречается во время миграций. Нами отмечен на гнездовании в июне 1991 г. в Новопокровском лесу, а также в окрестностях ст-цы Кущевская. Кроме того, в конце апреля и в начале мая 2017 и 2018 гг. у ст-цы Весёлая Павловского района найдены 2 жилых гнезда, возле которых находились взрослые птицы. В это же время чёрные коршуны отмечались везде и в других районах (в Новопокровском, Белоглинском). Кроме лесополос, посещают обочины дорог, где поедают трупы погибших мелких животных, сбитых автотранспортом, не редко держатся у водоёмов. В апреле, помимо птиц на гнездовых участках, наблюдались небольшие группы пролётных особей (6 коршунов 29.04.2018 у р. Меклета вблизи от одноимённого хутора Белоглинского района).

В конце сентября становится заметна их осенняя миграция. В 20-х числах этого месяца появляются небольшие стаи коршунов до 4-8 птиц. У ст-цы Весёлая 24.09.2023 наблюдалось направленное их перемещение в восточном направлении. В случае массовой вспышки численности грызунов коршуны задерживаются в регионе, образуя скопления на агроценозах. Так, 2007, 2020-2023 гг. группы птиц до 15 особей

наблюдались на полях люцерны, на озимых, незапаханных участках стерни в течение всего октября, вплоть до первой декады ноября включительно.

Полевой лунь (*Circus cyaneus*). Немногочисленный зимующий вид, который отмечен в Кушевском, Павловском и Крыловском районах. Единично начинает появляться в середине – конце октября (15.10.2023, 18.10.2003, 30.10.2021). В течение ноября полевые луны регистрируется чаще всего (до 6–10 особей за экскурсию). Так, 16.11.2001 у ст-цы Старолеушковская (Павловский район) на участке площадью 10 га было учтено 5 луней. В декабре их количество уменьшается в связи с откочевкой птиц в менее заснеженные районы, расположенные южнее. Придерживаются они участков полей с зарослями сорняков, степных балок с тростниками, не до конца убранных полей зерновых (кукурузы, подсолнечника), где собираются стаи мелких зерноядных птиц, являющихся объектами питания луней.

Луговой лунь (*Circus pygargus*). Отмечался в летнее время в районе Новопокровского лесничества (Белик, Пекло, 1989). Предположительно гнездящийся и мигрирующий вид. Самец лугового луня встречен нами 06.06.1991 на отстойниках Новопокровского сахарного завода. На весеннем пролёте отмечен 01.05.2018 у ст-цы Незамаевская (Павловский район).

Болотный лунь (*Circus aeruginosus*). Регистрировался в летнее время у водоёмов возле искусственных лесных массивов, где предполагалось его гнездование (Белик, Пекло, 1989). В настоящее время – обычный гнездящийся и пролётный вид. Гнездится в тростниках по степным водоёмам. В период гнездования, в конце апреля-июне регистрировался в Кушевском, Новопокровском, Белоглинском, Павловском районах. Так, в Кушевском районе в долине р. Ея 11.06.2012 зарегистрирована одна птица. Над тростниками р. Меклета у села Новопавловка (Белоглинский район) 29.04.2018 наблюдали брачные полёты двух пар луней. Токующий болотный лунь отмечен также 23.05.2021 над водоёмом у х. Новый Павловского района. В конце сентября 2023 г. у ст-цы Весёлая над полями наблюдался слабый пролёт одиночных болотных луней в восточном направлении. Кочующие птицы встречались также изредка в конце сентября и середине октября – в 2010, 2019, 2022 гг.

Тетеревиатник (*Accipiter gentilis*). По сведениям сотрудников ГЛОХ «Кубаньохота», гнезвился в Новопокровском лесу в начале 1990-х гг. Регулярно встречается в небольшом количестве на осенне-зимних кочёвках, где наблюдался в Крыловском, Павловском районах. Единично отмечался в конце сентября, и в начале декабря, а чаще всего в

ноябре. Регистрировался над полями, лесополосами, у балок с тростниками, иногда – в населённых пунктах. Отмечались случаи попыток нападения тетеревиатников на зайцев-русаков.

Перепелятник (*Accipiter nisus*). Отмечен нами в гнездовой период (05.06.1991) в Новопокровском лесу. Единично регистрировался также в конце апреля – начале мая в Белоглинском, Павловском районах. Является обычным широко распространённым видом на осенне-зимних кочёвках. Регулярно встречается в конце сентября – первой половине октября, когда, видимо, появляются мигрирующие ястребы. В это время иногда за экскурсию насчитывалось до 3 перепелятников. В начале ноября численность птиц возрастает, о чём свидетельствует увеличение их встречаемости до 4–5 особей за день наблюдений. Позднее, в декабре они становятся малочисленными. Придерживаются птицы полей, садов, лесополос, степных балок с тростниками, населённых пунктов. В ноябре часто регистрировались у скопления воробьиных птиц (щеглов, полевых воробьёв, овсянок). Не исключено, что ястребы охотятся на грызунов в периоды их высокой численности. Перепелятники изредка наблюдались на полях многолетних трав (люцерны).

Зимняк (*Buteo lagopus*). Обычный зимующий широко распространённый вид. В отдельные годы появляется в конце сентября (25.09.2011), но обычно – в октябре (12.10.2019; 23.10.2007). В конце октября – начале ноября встречается уже регулярно. Численность зимняков, по-видимому, определяется метеорологическими условиями зимнего сезона и количеством пищевых объектов (грызунов). В сезоны с высоким их обилием за экскурсию регистрировалось до 10–20 зимняков (2001, 2010–2014 гг.). Во время резкого похолодания 03.12.2002 на маршруте г. Краснодар – ст-ца Крыловская (179 км) было учтено 32 птицы. Зимняки часто сосредотачиваются на полях люцерны, где грызуны бывают наиболее многочисленными, на озимых, полях после их дискования, в лесополосах отмечаются во время отдыха.

Курганник (*Buteo rufinus*). Редкий вид, зимовки которого начали формироваться в последнее время в Западном Предкавказье (Белик, 2021). Несколько раз отмечался в позднеосеннее время на полях многолетних трав в периоды подъёма численности грызунов. Наблюдался 19.11.2011 и 01.11.2014 у ст-цы Весёлая. Кроме того, 23.11.2018 три курганника зарегистрированы на маршруте г. Краснодар – ст-ца Павловская (два из них у ст. Динской и один – у г. Кореновска).

Обыкновенный канюк (*Buteo buteo*). Характерная гнездящаяся птица искусственных лесных массивов (Белик, Пекло, 1989). В настоящее время является обычным, широко распространённым видом, ко-

торый встречается во все сезоны. В конце апреля – начале мая за экскурсию максимально регистрировали от 9 до 17 канюков, среди которых кроме гнездящихся птиц встречаются, по-видимому, и мигранты. В гнездовое время отмечен в Новопокровском лесу, между ст-цами Новопокровская и Ильинская (Новопокровский район); в урочищах Красная горка и Бугелы (Кущевский район). В конце сентября – первой половине октября численность птиц увеличивается за счёт появления пролётных особей, но их количество может существенно варьировать. 25.09.2011 при обследовании полей и лесополос в окрестностях ст-цы Весёлая всего насчитано до 50 птиц. С 23 по 25.09.2023 там же над полями наблюдался слабый пролёт канюков в западном направлении. За день наблюдений удавалось учитывать до 7–10 особей. 19.10.2003 там же отмечено до 30 птиц, набирающих высоту в термике. С 14 по 17.10.2022 ежедневно регистрировалось от 7–8 до 10 канюков, однако, в другие годы в это же время (18–21.10.2013) встречалось не более 1–2 особей. Позднее в ноябре численность канюков снижается. Максимально удавалось насчитывать не более 5 птиц, а в декабре – январе встречались единично: 17.12.2014 у ст-цы Новоромановская (Тихорецкий район), 13.01.2014 у ст-цы Павловская. В весеннее время канюки регистрировались у лесополос и искусственных лесных массивов, на придорожных участках полей, у берегов степных рек. В зимне-осенний период, как и другие хищные птицы – миофаги, они придерживаются полей многолетних трав, озимых, участков стерни, не распаханых пространств лугов и степей по склонам балок.

Орёл-карлик (*Hieraaetus pennatus*). Отмечен на гнездовании в Новопокровском лесничестве (Белик, Пекло, 1989). По-видимому, гнездится в искусственных лесных массивах и в настоящее время. Орёл-карлик светлой морфы встречен 30.04.2018 в искусственном лесу Меклета.

Малый подорлик (*Aquila pomarina*). Изредка отмечался весной и в осеннее время. Вероятно, гнездится в искусственных лесах. 29.04.2018 малый подорлик встречен на маршруте между г. Тихорецк и ст-цей Новопокровская. Другая птица отмечена в тот же день у края леса Меклета. В районе Новопокровского лесничества 07.05.2017 в разное время наблюдали одну птицу и пару орлов. Единично малые подорлики регистрировались во время пролёта хищных птиц в окрестностях ст-цы Весёлая: 29.09.2023; 15.10.2022. Погибшая птица была найдена там же 16.10.2022 у грунтовой дороги между полями.

В зимний период, предположительно, малый подорлик был встречен во время наступившего похолодания 03.12.2022 у р. Еи в окрестностях ст-цы Крыловская.

Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*). Редкий гнездящийся и

зимующий вид, ареал и численность которого в последнее время на юге России увеличиваются (Белик, 2021). В обследованном районе гнездится в лесополосах и массивах искусственных лесов. Гнездо орлана-белохвоста, обрушившееся под тяжестью строительного материала, осмотрено нами 30.04.2018 в лесу Меклета. Оно было устроено на дубе и, по сведениям местных жителей, использовалось птицами в 2016 г. Другое гнездо найдено 24.11.2020 возле х. Новый Павловского района и располагалось у вершины высокого тополя в однорядной лесополосе у берега реки. В 2021 г. это гнездо птицами не заселялось. Поздней осенью и зимой орланы-белохвосты регулярно регистрировались в Павловском (ст-цы Весёлая, Незамаевская, Новолеушковская) и Крыловском (ст-ца Крыловская) районах. Чаще всего они отмечались в ноябре, появляясь в начале этого месяца (03.11.2018; 06.11.2022). Также одну птицу видели 14.11.2001 в долине р. Кавалерка у ст-цы Кушевская (Кушевский район). Реже орланы наблюдались в первой половине декабря. В это время птицы придерживаются полей и лесополос вблизи водоёмов.

Сапсан (*Falco peregrinus*). Редкий зимующий вид, который отмечался в Павловском районе. Появляется в начале ноября. В окрестностях ст-цы Незамаевской 03.11.2019 в лесополосе встречена птица, принадлежащая к какому-то из северных подвидов. Одиночные особи зарегистрированы 20.11.2011 и 20.11.2016 у ст-ц Незамаевская и Новолеушковская. Охоту сапсана на вяхирей наблюдали 08.12.2012 у ст-цы Весёлая.

Чеглок (*Falco subbuteo*). Немногочисленная гнездящаяся птица искусственных лесных массивов (Белик, Пекло, 1989). В настоящее время, по-видимому, гнездится в небольшом количестве в лесопосадках и вблизи населённых пунктов, где чеглоки регистрировались в Кушевском районе – 11.06.2012 в урочище Красная горка и в Павловском районе – 30.04.2018 у древесных насаждений х. Первомайский. В конце сентября и в начале октября 2013, 2022 и 2023 гг. чеглок неоднократно отмечался в лесополосах вблизи ст-ц Новолеушковская, Весёлая и, иногда, в самих населённых пунктах. В этих же районах чеглоки изредка наблюдались в начале ноября (04.11.2013 и 06.11.2017).

Дербник (*Falco columbarius*). Малочисленный зимующий вид. Наблюдался в окрестностях ст-цы Крыловская (Пекло, и др., 2016). Нами изредка отмечался в Павловском районе, где придерживался лесополос, степных балок с зарослями тростника, залежей, занятых луговыми травами, не убранных полей, на которых охотился на мелких воробьиных птиц. Регистрировался несколько раз с середины ноября (14.11.2020) до конца декабря (27.12.2021).

Кобчик (*Falco vespertinus*). Обычен на гнездовании в лесополосах вблизи искусственных лесных массивов (Белик, Пекло, 1989). Нами отмечен в гнездовой период в Новопокровском (05.06.1991 до 5 птиц между ст-цами Новопокровская и Ильинская) и Белоглинском районах (05.06.1991 у х. Меклета). Кроме того, единично кобчики регистрировались у лесополос 07.06.1991 и 11.06.2012 в Кущевском районе, а также 08.06.1991 у ст-ц Октябрьская, Новопашковская и Кугоейская в Крыловском районе и до 8 особей – у с. Краснопартизанское в Павловском районе. Наблюдались они также 15.07.2007 у х. Криница в Тихорецком районе. В небольшом количестве кобчики встречаются в миграционный период. Одиночные птицы и пары наблюдались у трассы на проводах ЛЭП в окрестностях г. Тихорецк 07 и 08.05.2017. В осеннее время пролётные кобчики по 1–2 особи регистрировались изредка у просёлочных полевых дорог в конце сентября (22–25.09.2023) в Павловском районе у ст-цы Весёлая.

Обыкновенная пустельга (*Falco tinnunculus*). Обычный гнездящийся вид искусственных лесов и расположенных поблизости лесополос (Белик, Пекло, 1989). В настоящее время гнездящаяся, пролётная и зимующая птица района исследований. Нами пустельга отмечена в гнездовой период в Новопокровском, Белоглинском, Крыловском, Павловском, Кущёвском районах. Обыкновенная пустельга в небольшом количестве регулярно регистрировалась в районах размножения вне периода гнездования, где придерживается полей, лесополос, луговых участков вблизи станиц.

Таким образом, в 1991–2023 гг. в обследованной северной степной части Краснодарского края (Тихорецком, Павловском, Новопокровском, Белоглинском, Крыловском и Кущевском районах) было зарегистрировано 19 видов соколообразных. Из них гнездятся (или предположительно гнездятся) в настоящее время 17 видов: чёрный коршун, луговой лунь, болотный лунь, тетеревятник, перепелятник, обыкновенный канюк, орёл-карлик, малый подорлик, орлан-белохвост, чеглок, кобчик, обыкновенная пустельга. Среди расселяющихся, проявляющих тенденцию расширения ареала, в пределах района исследований зарегистрированы курганник и орлан-белохвост.

Продолжает оставаться низкой численность скопы, обыкновенного осоеда, лугового и полевого луней, тетеревятника, орла-карлика, малого подорлика, орлана-белохвоста, сапсана, дербника. Относительно стабильно состояние чёрного коршуна, болотного луня, перепелятника, зимняка, обыкновенного канюка, чеглока, кобчика, обыкновенной пустельги.

Степные местообитания, преобразованные в агроценозы, обладающие высокой продуктивностью в трофическом отношении для хищных птиц, во многом определяют успешность зимовки целого ряда их видов, откочёвывающих в это время года из северных регионов, а также для видов мигрантов, осуществляющих кормовые остановки.

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.
- Мнацеканов Р.А., Тильба П.А., Найданов И. С., Динкевич М.А., Попов С.Л., Короткий Т.В., 2020. Орлан-белохвост на Северо-Западном Кавказе // Хищные птицы в ландшафтах Северной Евразии. Современные вызовы и тренды: Материалы VIII Международной конф. РГХП, посвящённой памяти А.И. Шепеля. – Тамбов. – С. 470 - 477.
- 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., 2002. Скопа в Краснодарском крае // Биологическое разнообразие Кавказа: Труды II региональной конф. – Сухум. - С. 281-288.
- 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.
-