

Тамбов. – С. 344-349.

Павлов С.И., Павлов И.С., 2008. Хищные птицы Самарского края: справочник-определитель / Самарское отделение Союза охраны птиц России. – Самара. – 242 с.

Паллас П.С., 1809. Путешествие по разным провинциям Российской империи. – СПб., ч. 1. – С. 215-216.

К видовому составу дневных хищных птиц Самарской области

On the species composition of diurnal birds of prey in Samara Region

Г.П. Лебедева

G.P. Lebedeva

*ФГБУ Жигулевский государственный природный биосферный
заповедник им. И.И. Спрыгина*

e-mail: zhgz@mail.ru

На территории Самарской области за всю историю исследований выявлено 32 вида и подвида птиц отряда Соколообразные *Falconiformes*; при этом специальных исследований и учетов хищных птиц здесь в последние 10 лет не проводилось. Приведённые в данной работе сведения получены в ходе экспедиционных работ на КОТР, стационарных – в Жигулевском заповеднике и при проведении областного фотоконкурса «Большой год». Использованы фотоматериалы А. Шохина, С.В. Павлова, Д. Рузова, Е. Гольдебаевой, Ю. Плехановой, Д. Михайлюка, А. Харьковца, Г. Зяткиной, Л. Гараниной, И.С. Павлова, Е. Алмаевой, А. Добрянского, Е. Поликаркиной, А. Гончаровой, Д. Резванова, А. Киреевой, А. Кузовенко, А. Иванова, А. Синяевой, Д. Кугувалова, В. Шебаршенко. Ниже приведены новые данные по некоторым видам местной фауны.

Скопа *Pandion haliaetus* – очень редкий гнездящийся перелетный вид. В настоящее время достоверно известно место гнездования только 1 пары на Самарской Луке. Кроме того, в гнездовой период ее наблюдали в районе Жигулевских гор в западной и восточной частях заповедника, в г. Жигулевске (микрорайон Моркваша), в Шигонском районе – на р. Усе. В период миграций скопу отмечали в южной части Самарской Луки в районе сел Выползово и Подгоры. На левобережье – в долине р. Волги: в районе сел Обшаровка и Ягодное, напротив озера Мастрюково. В Сусканском заливе – у с. Лопатино. Вне волжской долины во время весенних миграций ее наблюдали у с. Сиделькино Челно-Вер-

шинского района и в долине р. Сок в окрестностях с. Белозерки Красноярского района. Даты первых встреч: 24.04.2015; 07.05.2016; 11.04.2017; 17.04.2018; 17.04.2019; 13.04.2020; 19.04.2022; 15.04.2023; даты последних встреч: 24.08.2014; 18.10.2015; 14.08.2016; 14.09.2017; 05.10.2018; 02.09.2019; 18.08.2020; 11.08.2021; 07.09.2022.

Обыкновенный осоед *Pernis apivorus* – широко распространенный, обычный, но немногочисленный вид Самарской области. Даты первых встреч: 20.04.2014; 07.05.2016; 11.05.2019; 01.05.2020; 03.05.2021; 26.04.2022; 08.05.2023. Слетки отмечены: 29.07.2015; 03.08.2016; 03.08.2017; 02.08.2019; 05.08.2021. Даты последних встреч: 03.09.2015; 04.09.2016; 10.09.2017; 02.09.2019; 28.08.2020; 20.09.2021; 25.08.2022; 10.09.2023.

В гнездовое время обнаружен на Самарской Луке, в г.о. Самара в окрестностях пос. Береза, Козелки, Мехзавод и Управленческий; в городских лесах Тольятти, в Шигонском районе (Муранский бор, у с. Климовка), в Сергиевском районе (у пос. Ендурайкино), в Красноярском районе (близ с. Старый Буян), в Сызранском районе (Рачейский бор), в Челно-Вершинском районе (в окрестностях сёл Челно-Вершины, Эштебенькино и Сиделькино).

Известны также регистрации в Бузулукском бору (Борский район), в окрестностях с. Хворостянка в Хворостянском районе, между сёлами Гарькино и Нижнепечерское в Приволжском районе, на Федоровских лугах, в окрестностях с. Ягодное, на территории охотхозяйства «Роща» в Ставропольском районе, близ с. Мельница в Кинельском районе. В период миграций отмечался у сёл Курумоч и Лопатино в Волжском районе и близ пос. Поляков в Большечерниговском районе.

Черный коршун *Milvus migrans migrans* – один из самых обычных и широко распространенных дневных хищников области. Ниже приведены даты самых ранних и самых поздних встреч коршуна за последние 10 лет: весенний прилет: 20.03.2019 – 09.04.2014, массовый пролет весной: 26.04.2014 – 17.05.2017, строительство гнезд: 19.04.2022 – 27.04.2015 и 27.04.2017, первые слетки: 20.06.2019 – 12.07.2017, формирование осенних стай: 05.08.2019 – 04.09.2016, последние встречи: 01.09.2022 – 25.09.2016.

Черноухий коршун *Milvus migrans lineatus* – редкий залетный подвид, был отмечен 12.07.2018 в Жигулевском заповеднике на о. Середьш.

Степной лунь *Circus macrourus* – редкий гнездящийся перелетный вид. На территории Самарской области появляется в конце марта – середине апреля. Осенью встречается до сентября-октября. Отмечался в Большечерниговском районе: 28.03.2020 у пос. Паньшино (взрослый

самец); 16.05.2020 у пос. Гусиха (самка), 10.05.2021 и 24.04.2022 у пос. Поляков (самки). В Большеглушицком районе – 04.04.2021 у пос. Фрунзенский (самка); 18.04.2021 у пос. Южный (самец). В Волжском районе – 10.10.2022 в окрестностях пос. Дубовый Умёт (молодая птица). В Безенчукском районе – 14.04.2021 в окрестностях с. Преполовенка (молодая птица). На Самарской Луке: 14.04.2018 у с. Выползово (самец) и 03.08.2019 в окрестностях тольяттинской птицефабрики (молодая птица); 24.04.2021 на полях вдоль дороги на с. Севрюкаево (самец); в центре г. Жигулёвска 17.04.2022 (самец). В г.о. Тольятти на КОТР «Поволжский» 31.07.2017 (молодую птицу гоняла белошекая крачка) и 09.08.2021 (молодая птица). В Ставропольском районе на берегу водохранилища у пос. Ягодное 06.09.2019 (молодую птицу преследовали серые вороны); 07.05. и 14.06. 2022 у с. Лопатино (самка). В окрестностях с. Челно-Вершины – 08.06.2019 (самец).

Европейский тювик *Accipiter brevipes* – редкий гнездящийся перелетный вид. Прилетает в середине апреля (14.04.2019), держится до конца сентября (26.09.2019). Питается мелкими грызунами, птицами и ящерицами. Гнездится в поймах рек Самара и Волга, в Усинском заливе. На Самарской Луке наблюдался в районе с. Подгоры, Выползово, Новинки, Мордово, Кольцово, Богатырской слободы. На левобережье – в пойме р. Самары: в 2017-2018 гг. гнезвился в лесопосадке в окрестностях с. Рубежное, на участке поймы против поселков Смышляевка и Зубчаниновка 08.06.2019 было встречено 7 тювиков. В Большеглушицком районе тювика наблюдали 06.06.2021 в пойме р. Каралык в окрестностях с. Муратшино. В период осенних миграций он отмечается в Жигулевском заповеднике в окрестностях пос. Бахилова Поляна.

Змеяяд *Circaetus gallicus* – очень редкий гнездящийся вид. В последние годы отмечался в основном на Самарской Луке. В юго-восточных Жигулях в окрестностях с. Торновое: 09.09.2016; 20.04.2019 (удачная охота на ужа); 12.04.2022. В окрестностях с. Выползово: 21.07.2017 (удачная охота на узорчатого полоза) и 19.08.2017. В южных Жигулях – 19.08.2020 в окрестностях с. Новинки. В северных Жигулях (заповедник) 23.05.2013 и 06.06.2017. На территории КОТР «Поволжский» в районе оз. Типкуль 15.07.2018 змеяяда с добычей преследовали 6 коршунов; змея была проглочена им в полете.

Орел-карлик *Hieraetus pennatus* – редкий гнездящийся перелетный вид. Появляется в апреле, самая ранняя встреча весной 10.04.2022, самая поздняя – 24.04.2015. Отлетает в сентябре – начале октября. Самые ранние даты последних встреч – 04.09.2014 и 04.09.2022, самая поздняя – 08.10.2016. Гнездовые участки расположены на Самарской Луке в южных, юго-восточных, северных Жигулях, в лесных массивах в

окрестностях тольяттинской птицефабрики, в Винновском овраге, в окрестностях Железнодорожного поселка г. Жигулевска. На левобережье: в лесном массиве между поселками Студеный овраг и Управленческий, на о. Соляном, в районе Сусканского залива. В период весенних миграций орла-карлики наблюдали в Безенчукском районе в окрестностях с. Екатериновка, в пойменных лугах между селом Обшаровка и ж/д станцией «Дубовая роща», в окрестностях поселков Берёза и Александровское поле г. Жигулевска. В период осенних миграций – в лесопарковой зоне Автозаводского района г. Тольятти (на участке сгоревшего леса), в Ягодинском лесу, в г.о. Самара в пойме р. Самары, на полуострове Копылово, в окрестностях пос. Волжский.

Большой подорлик *Aquila clanga* – редкий гнездящийся перелетный вид. Прилетает в середине апреля: 18.04.2015; 16.04.2016; 20.04.2019. Отлетает в сентябре: 12.09.2012; 05.09.2015; 07.09.2021; 10.09.2023. Гнездится на Самарской Луке в юго-восточных и южных Жигулях на участке от с. Выползово до с. Шелехметь. В обнаруженном в 2009 г. гнезде было 2 птенца, которые благополучно поднялись на крыло. В 2010 г. после пожара гнездовое дерево засохло, но птицы не покинули гнездовой район. Кроме того, отмечен 15.07.2022 в окрестностях с. Хворостянка. В Кошкинском районе в пойме р. Кармала в окрестностях с. Старая Кармала его наблюдали 20.04.2019 и 08.05.2023. В период осенних миграций – в районе Васильевских озер, в лесопарковой зоне Автозаводского района, в районе Сусканского залива.

Степной орел *Aquila rapax* отмечался только в период миграций. В южной части Самарской Луки 17.08.2019; в г.о. Самара в пойме р. Самары 05.10.2019 и в Большечерниговском районе у пос. Пекилянка 25.03.2023.

Беркут *Aquila chrysaetos*. Одиночных птиц наблюдали на Самарской Луке в районе Муромского городка 03.05.2015; на КОТР «Яицкие озера» 19.05.2023 и в окрестностях г. Сергиевска 28.12.2019.

Белоголовый сип *Gyps fulvus* – крайне редкий залетный вид. В XXI в. зафиксированы только 2 встречи: 09.07.2012 на территории Жигулевского заповедника и 23.05.2021 в Елховском районе по дороге на с. Борма (фотоснимки орнитолога-любителя из г. Ульяновск Е. Сафронова).

Балобан *Falco cherrug*. Единственная встреча этого вида отмечена во время осеннего пролета 11.09.2019 в окрестностях с. Климовка Шигонского района.

Сапсан *Falco peregrinus* – редкий гнездящийся вид, отдельные особи ведут оседлый образ жизни. В зимнее время его наблюдали 16.01.2016 в лесопарковой зоне между Автозаводским и Центральным

районами г. Тольятти на участке сгоревшего леса; 21.01.2023 – в Самарском районе г. Самары; 04.01.2024 в г. Самара был подобран сапсан с черепно-мозговой травмой и поврежденным позвоночником, птица погибла. Весной сапсаны отмечены 20.04.2019 в окрестностях с. Степная Шентала Кошкинского района; 27.03.2021 в г. Тольятти в лесопарковой зоне Автозаводского района. Охоту сапсана наблюдали 04.05.2020 в пойме р. Самары между сёлами Рубежное, Николаевка и Лопатино Волжского района. В гнездовой период удачную охоту сапсана на береговушку наблюдали 11.07.2019 у с. Ягодное Ставропольского района на берегу водохранилища. В период осенних миграций он был отмечен 25.09.2019 в Сусканском заливе; 04.10.2020 и 22.08.2021 – в пойме р. Самары в г.о. Самара и 12.09.2021 в районе аэропорта Курумоч. Таким образом, после депрессии численности в 1960-е годы в Волжско-Камском крае и исчезновения его на территории Самарской области, в XXI в. началось восстановление сапсана. В Самарской области он заселяет природные (на Самарской Луке) и природно-антропогенные территории в окрестностях гг. Самара и Тольятти. Отдельные особи ведут оседлый образ жизни осваивая городскую среду.

Чеглок *Falco subbuteo* – обычный, но немногочисленный вид, освоивший городскую среду. Даты первых встреч: 02.05.2015; 23.04.2016; 07.05.2017; 28.04.2018; 02.05.2019; 27.04.2020; 04.05.2021; 25.04.2022; 24.04.23. Последние встречи: 04.09.2015; 06.09.2016; 10.09.2017; 27.10.2018; 07.09.2019; 14.09.2020; 23.10.2021; 20.09.2022; 13.09.2023.

Дербник *Falco columbarius* – очень редкий пролетный и зимующий вид. В период весенних миграций отмечался в Болшечерниговском районе: 27.03.2019 в окрестностях пос. Поляков; 07.03.2020 у пос. Восточный; 19.03.2020 у пос. Устряловский. В Большеглушицком районе – 12.03.2022 у с. Новопавловка; в Шигонском районе – 27.03.2021 у с. Выселки; в Челно-Вершинском районе – 02.05.2020 у с. Челно-Вершины; в Красноармейском районе – 18.04.2021 в пойме р. Большая Вязовка. На осеннем пролете: 11.10.2018 у пос. Поляков; 17.10.2020 на КОТР «Яицкие озера». В зимнее время – в Шигонском районе 15.02.2020 между сёлами Карловка и Сытовка.

Обыкновенная пустельга *Falco tinnunculus* – обычный немногочисленный гнездящийся вид. В последние 10 лет осваивает городскую среду. Отмечены встречи в зимнее время: 09.01.2016 на обводной дороге в Новый город Тольятти и 26.01.2020 в пос. Волжский Красноярского района. Даты первых встреч: 17.04.2016; 07.04.2018; 04.04.2019; 01.04.2022; 08.04.2023; даты последних встреч: 16.09.2017; 20.09.2018; 01.09.2019; 20.09.2020; 02.10.2022; 04.11.2023.

**Гнездование мелких соколов
в антропогенных ландшафтах степей Южного Урала**
Breeding of small falcons in the anthropogenic landscapes of the steppes of
the Southern Urals

Е.А. Ленева

E.A. Leneva

Оренбургский государственный педагогический университет

E-mail: leneva@yandex.ru

Одним из факторов, лимитирующих возможности и эффективность размножения птиц является наличие гнездопригодных условий (Галушин, 2002). Биология и успех размножения мелких соколов, не способных строить собственные гнезда, в значительной степени зависит от подходящего гнездового фонда – доступных для заселения мест естественного и антропогенного происхождения.

Целью нашей работы было изучение особенностей гнездования мелких соколов в антропогенных ландшафтах степей Южного Урала. Ранее уже были опубликованы результаты исследований размещения гнезд дендрофильных видов мелких соколов в придорожных и полезащитных лесополосах в степных ландшафтах Урала (Давыгора, 1995; Ленева, 2004; Ленева, Давыгора, 2006). В настоящей работе рассматриваются вопросы освоения мелкими соколами населенных пунктов региона, в качестве мест гнездования.

Наши наблюдения в регионе охватывают период с начала 2000-х гг. по настоящее время. Кроме этого в анализе использованы данные из фондов кафедры ботаники и зоологии собранные А.В. Давыгорой в 1978-1993 гг. При сборе полевых материалов использовались стандартные эколого-фаунистические методики (Новиков, 1949; Нумеров и др., 2010). Сбор материалов по гнездованию проводился по методике А.В. Давыгоры (1995).

Установлено, что в степях Южного Урала четыре вида мелких соколов используют для поселения пять мест гнездования, возникших в результате деятельности человека: придорожные и полезащитные лесополосы, надгробья казахских могил, мосты, сельскохозяйственную технику, постройки человека в степи и их развалины.

Обыкновенная пустельга *Falco tinnunculus*. Многие авторы (Перерва, 1985; Шепель, 1997; Мельников, 2003; Ильюх, 2020 и др.), работавшие в разных частях ареала пустельги, отмечают близость расположения ее гнезд к населенным пунктам и даже гнездование хищника в крупных городах.

Нами в степной полосе Южного Урала не установлено какого-