

- в Саратовском Заволжье // Беркут, т.11, вып.1.- С.31–33.
- Формозов А.Н., 1962. Изменения природных условий степного Юга Европейской части СССР за последние сто лет и некоторые черты современной фауны степей // Исследование географии природных ресурсов животного и растит. мира.- М.: Изд-во АН СССР.- С.114-161.
- Ходашова К.С., 1960. Природная среда и животный мир глинистых полупустынь Заволжья.- М.: Изд-во АН СССР.- 131 с.
- Чернобай В.Ф., 1992. Редкие и исчезающие позвоночные животные // Красная книга: Редкие и охраняемые растения и животные Волгоградской обл.- Волгоград.- С.96-106.
- Чернобай В.Ф., Никитина Н.В., 1990. Птицы Щербаковской излучины // Фауна и экология позвоночных животных в антропогенных условиях: Межвуз. сборн. научных трудов.- Волгоград.- С.58-74.
- Чернобай В.Ф., Сохина Э.Н., Байбаков А.М., Жакупова Г.А., 2002а. Мониторинг КОТР: Волгоградская область: Булукта // Ключевые орнитол. территории России: Информ. бюлл., № 15.- С. 8.
- Чернобай В.Ф., Сохина Э.Н., Болкунов И.И., Болкунов И.И.-мл., 2002б. Мониторинг КОТР: Волгоградская область: Золотаревская // Ключевые орнитол. территории России: Информ. бюлл., № 15.- С.9.
- Юдин К.А., 1952. Характеристика фауны птиц района Валуйской опытно-мелиоративной станции (Сталинградская обл.) // Труды Зоол. ин-та АН СССР, т.11.- С.235-264.
- Artzibascheff N., 1859. Excursions et observations ornithologiques sur les bords de la Sarpa en 1858 // Bull. de la Societe Imperiale des naturalistes de Moscou, T.32, № 3.- P.1-108.
- Artzibascheff N., 2015. Excursions et observations ornithologiques sur les bords de la Sarpa en 1858 (русский перевод) // Стрелет, т.13, вып.2.- С.5-50.
- Becker A., 1853. Verzeichnis der in Jahren 1849-1852 bei Sarepta beobachteten Vogel // Bull. Soc. natur. de Moscou, т.26, № 1.- S.239-241.
- Gmelin S.G., 1770. Reise durch Russland zur Untersuchung der drei Natur-Reiche. T. 1: Reise von St. Petersburg biss nach Tscherkask, der Hauptstadt der Donischen Kosacken in den Jahren 1768 und 1769.- St. Petersburg.-182 S.
- Moeschler H.F., 1853. Bericht aus Sarepta an H.F. Moeschler in Herrnhut // Naumannia: Archiv für die Ornithologie, vorzugsweise Europa's, № 4.- S.296-307.
-

Некоторые сведения о встречах редких видов хищных птиц в Тульской области

Some information on the records of rare birds of prey
in the Tula Region

О.В. Бригадирова

O.V. Brigadirova

Научный центр «Охрана биоразнообразия», Москва

e-mail: brigadirova@mail.ru

В настоящей статье пойдет речь о встречах в последние годы некоторых видов дневных хищных птиц, занесенных в Красную книгу Тульской области.

Для территории Тульской области характерно отсутствие крупных естественных водоемов, поэтому, как правило, места встречи редких видов хищных птиц – это территории вблизи искусственных водоемов (крупных рыбопродуктивных прудов и водохранилищ), участки сохранившихся засечных лесов, а также свежескошенные луга. На лугах непосредственно после сенокоса, неоднократно отмечалось временное скопление хищных птиц, в том числе редких. Так, в частности, в июне 2021 г. над только что скошенным полем в Алексинском районе наблюдалось около 70 особей хищных птиц, представителей пяти видов. Из редких хищных птиц над недавно скошенными лугами в разные годы наблюдали беркута, сапсана и полевого луня.

Беркут (*Aquila chrysaetos*). 0-я категория. Вид, не размножающийся на рассматриваемой территории на протяжении более пятидесяти лет. В настоящее время сведения о гнездовании вида отсутствуют. Периодически отмечаются лишь кочующие особи. В большинстве случаев одиночных кочующий беркутов отмечали в непосредственной близости от лесного массива «Тульские засеки». Так, например, в июне 2014 г. отмечали встречу взрослой птицы в пойме р. Большая Колодня (Одоевский район), в начале июля 2021 г. наблюдали взрослую птицу, летающую над скошенным лугом в пойме р. Упа (Щекинский район). Основные причины снижения численности вида – сведение обширных лесных площадей, прямое истребление, фактор беспокойства, оскудение кормовой базы, низкая плодовитость, поздний возраст начала размножения.

Змея (*Circaetus gallicus*). 2-я категория. Уязвимый вид. Редкий гнездящийся вид Тульской области. Встречи приурочены к пойменным лесам по берегам крупных рек. В 2015 г. взрослых птиц, проявляющих признаки гнездового поведения, наблюдали в Плавском районе (Швец, Бригадирова, 2016). Одиночную взрослую птицу необычно светлой окраски, с почти незаметными пестринами на брюхе, отмечали несколько раз в июне 2016 г. в пойме р. Упа Щекинского района, вблизи Тульских засек. Причины редкости – низкая численность змей, низкая плодовитость птиц, чувствительность к беспокойству в гнездовой период.

Малый подорлик (*Aquila pomarina*). 2-я категория. Уязвимый вид. Редкий гнездящийся вид Тульской области. Гнездование на протяжении длительного времени отмечается на территории бывшего заповедника «Тульские засеки». В 1997 – 2007 гг. среднегодовые показатели

численности гнездящихся пар малого подорлика на территории Тульских засек составляли 0,7 гнездящихся пар на 100 кв. км (Галушин и др., 2020). Большинство встреч малого подорлика, зарегистрированные в последние годы, приурочены к лесному массиву «Тульские засеки» в Щекинском районе. Встречи вида в гнездовой период зарегистрированы в июне 2014, 2016 и 2022 гг. Встреча взрослой особи отмечена также для Чернского района. Охотящуюся птицу наблюдали в июне 2016 г. в долине р. Снежедь (Швец, Бригадирова, 2016). Основные причины редкости – вырубка крупных пригодных для гнездования деревьев, распашка или полное зарастание лугов, фактор беспокойства, низкая плодовитость.

Орел-карлик (*Hieraetus pennatus*). 3-я категория. Вид с естественной невысокой численностью, находящийся в пределах Тульской области на границе распространения. По данным Галушина с соавторами, в 1997 – 2007 гг. среднегодовые показатели численности вида на территории Тульских засек составляли 1,2 гнездящихся пар на 100 кв. км (Галушин и др., 2020). В последние годы в гнездовой период (июнь – начало июля) регистрировались встречи одиночных взрослых птиц светлой морфы в Щекинском, Кимовском и Ленинском районах (Красная книга..., 2023). Птица темной морфы была отмечена в Щекинском районе в июне 2019 и 2020 гг. Основные причины редкости – вырубка высокоствольных пойменных лесов, естественная редкость вида вблизи границы ареала.

Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*). 0-я категория. Вид, не размножающийся на рассматриваемой территории на протяжении более пятидесяти лет. В настоящее время нет достоверных сведений о гнездовании орлана-белохвоста, бывшего всегда редким на территории Тульской области ввиду немногочисленности старых малодоступных участков леса и богатых рыбой водоемов. Птицы встречаются здесь главным образом в поймах крупных рек во время пролета и кочевков. Так встречи орлана-белохвоста наблюдали в ноябре 2018 г. в окрестностях прудов рыбохоза около н.п. Люторичи (Узловский район), в октябре 2021 и 2022 гг. на прудах рыбохоза «Воскресенский» (Дубенский район) и в ноябре 2022 г. в окрестностях н.п. Ясная Поляна (Щекинский район) (Красная книга..., 2023). Основные причины снижения численности – прямое истребление, фактор беспокойства, сведение обширных лесных площадей, поздний возраст начала размножения.

Полевой лунь (*Circus cyaneus*). 2-я категория. Уязвимый вид. В Тульской области – редкий гнездящийся вид. Численность в значительной степени зависит от особенностей сельскохозяйственного использо-

вания земель и заметно колеблется по годам. Встречи птиц в летний период (июнь – начало июля) за последние десять лет неоднократно и в разные годы отмечались в нескольких местах Щекинского района, а также в июне 2021 г. в Алексинском районе (окр. н.п. Авангард) и Кимовском районе (окр. р. Проня). Основные причины редкости вида – деградация мест обитания вследствие распашки и усиленного выпаса скота, высокая степень беспокойства в гнездовой период.

Литература

- Галушин В.М., Богомолов Д.В., Егорова Н.А., Захарова Н.Ю., Калашникова О.А., Костин А.Б., Соловков Д.А., 2020. Адаптации хищных птиц Окско-Донского междуречья к современным условиям их обитания // Хищные птицы в ландшафтах Северной Евразии: современные вызовы и тренды: Материалы VIII Международной конференции РГХП, посвященной памяти А.И. Шепеля. - Тамбов. – 544 с.
- Красная книга Тульской области. Животные, 2023 – Тула (в печати).
- Швец О.В., Бригадирова О.В., 2016. Государственный кадастр наземных позвоночных животных, не отнесенных к объектам охоты, обитающих на территории Тульской области. Часть 5: Центральный лесостепной ботанико-географический район. – Тула. – 151 с.

Хищные птицы и совы в Красной книге Калининградской области

Birds of prey and owls in the Red Data Book of the Kaliningrad Region

Г.В. Гришанов¹, Ю.Н. Гришанова²
G.V. Grishanov¹, Yu. N. Grishanova²

¹Русское общество сохранения и изучения птиц имени М.А. Мензбира
²Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, Калининград
e-mail: e-mail: turdus55@mail.ru; yuarovikova@yandex.ru

В первое издание Красной книги Калининградской области были включены 10 видов хищных птиц и 4 вида сов (Красная..., 2010). Материалы сравнения состояния редких видов соколообразных и совообразных в период, предшествующий выходу региональной Красной книги (первое десятилетие XXI столетия), и после ее издания по данным комплексного государственного мониторинга представлены в таблице.

Явный позитивный тренд за период после выхода региональной Красной книги выявлен только для двух видов – красного коршуна и орлана-белохвоста, причем для последнего вида это касается, прежде всего, значительного роста числа размножающихся птиц.