

УДК 574.9:598.2:502.74 (476.2)

Охраняемые виды птиц Рогачёвского района

О.А. ОСТРОВСКИЙ, М.Г. ДМИТРЕНКО, П.А. ПАКУЛЬ, М.В. ТАРАНТОВИЧ

Авторами собраны воедино опубликованные и неопубликованные сведения о редких птицах Рогачёвского района Гомельской области с 1980-х гг. прошлого столетия. Проанализированы результаты научных исследований, проведённых на территории района в нынешнем столетии, включая собственные исследования в 2010, 2011, 2014, 2017, 2019 и 2020 гг. Приводится список охраняемых видов птиц Рогачёвского района, который включает 25 видов птиц, внесённых в Красную книгу Республики Беларусь. Приведены сведения по распространению и фенологии редких птиц. Для ряда гнездящихся птиц сообщаются краткие сведения о находках гнёзд.

Ключевые слова: птицы, Красная книга, Рогачёвский район, Гомельская область.

The authors have collected together the published and unpublished information about the rare birds of the Rogachev district of the Gomel region since the 1980s. The results of the scientific research conducted on the territory of the district in the current century, including the authors' own studies in 2010, 2011, 2014, 2017, 2019 and 2020, are analyzed. A list of protected bird species of the Rogachev district is given. This list includes 25 species of birds listed in the Red Book of the Republic of Belarus. The information on the distribution and phenology of rare birds is given. For some nesting birds, brief information about nests is reported.

Keywords: birds, the Red data book, Rogachev district, Gomel region.

Введение. Опубликованные в прошлом столетии сведения по некоторым редким видам птиц Рогачёвского района (чёрный аист *Ciconia nigra*, серый журавль *Grus grus*, малая чайка *Larus minutus*, малая крачка *Sterna albifrons*, обыкновенный зимородок *Alcedo atthis*, зелёный дятел *Picus viridis*) можно найти во втором издании Красной книги БССР [1]. Орнитологические исследования, включавшие Рогачёвский район, проводились сотрудниками Института зоологии НАН Беларуси в 2004 г. В 2005 г. была проведена инвентаризация охраняемых видов животных долины Днепра на территории Рогачёвского района. В 2011 г. были проведены целенаправленные работы по выявлению редких лесных видов животных Рогачёвского района. Однако в результате выполнения всех этих работ список охраняемых видов птиц (16 видов) всё же не был достаточно полным.

В 2019 г. нами проведено обследование ранее известных мест обитания охраняемых видов птиц и поиск новых мест обитания птиц, относящихся к видам, включённым в Красную книгу Республики Беларусь на территории ГЛХУ «Рогачёвский лесхоз». В результате исследований был дополнен список «краснокнижных» видов птиц. Новые выявленные места обитания охраняемых видов птиц, требующие охраны, нанесены на планы лесоустройства. Разработаны проекты паспортов и охранных обязательств по местам обитания видов животных, включённых в Красную книгу Республики Беларусь.

Материалы и методы исследований. Выявление охраняемых видов птиц проводилось с конца июня по конец ноября 2019 года на территории ГЛХУ «Рогачёвский лесхоз» Гомельской области с использованием спутниковых карт и карт лесоустройства. В статью также включены данные по встречам редких видов птиц на территории Рогачёвского района в апреле 2010 г., в июне и ноябре 2011 г., в период с 21 по 25 июля 2014 г., при обследовании поймы Друти и Днепра в пределах Рогачёвского района 04.06.2017 г. и 07.07.2020 г. Кроме собственных данных в статью включены личные сообщения о встречах редких видов птиц других авторов.

Авторы выражают искреннюю благодарность Д.В. Астапенко, Э.А. Монгину за помощь в организации и проведении полевых исследований, М.В. Колоскову, А.В. Кулаку, Д.А. Кителю, Д.И. Шамовичу, В.Н. Лебедько, А.О. Саулову за предоставленную информацию о встречах птиц.

Основные применявшиеся методики учётов охраняемых видов животных:

1. Маршрутный учёт птиц.

Учёты проводили по просекам и дорогам. Длина маршрута составляла не менее 1 км. Ширина учётной полосы для мелких видов птиц с небольшими гнездовыми территориями (большинство видов певчих воробьиных птиц) – 100 м (по 50 м в каждую сторону от учётчика). Для птиц с крупными гнездовыми участками (дятлы) учёт проводился на полосу 600 м (300 м в каждую сторону).

Учёт водоплавающих и околоводных птиц (утки, чайковые) проводился в пойме р. Друть в пределах Рогачёвского района с использованием байдарки. Помимо русла реки обследовались пойменные водоёмы (старицы, озёра). Регистрировались попавшие в поле зрения пары, одиночные птицы и стаи.

2. Визуальный метод учёта дневных хищных птиц и чёрного аиста.

Выявление гнездовых территорий хищных птиц и чёрного аиста осуществлялось визуальным методом (с помощью бинокля и зрительной трубы (20–60х) из серии учётных точек, расположенных в 500–1000 м от опушки обследуемого лесного массива). Дальнейший поиск жилых гнёзд проводился на выявленных территориях путём прочесывания леса, проводились проверки уже известных гнёзд.

3. Метод пеленгации по голосам.

Для ряда видов птиц, голоса которых слышны на большом расстоянии (совы), применялся метод пеленгации по голосам. Учёты сов проводились в сентябре в вечернее время (около 30 минут после наступления сумерек). Выбранная площадка прослушивалась из ряда точек не менее чем 2-мя учётчиками. Из каждой точки записывался азимут на вокализирующую птицу, затем по пересечениям азимутов вычислялось и заносилось на карту местоположение птиц. Для учёта также использовалась звуковая приманка (проигрывание голоса птицы с помощью звуковоспроизводящего оборудования).

Результаты исследований. Список редких видов птиц Рогачёвского района включает 25 видов птиц, занесённых в Красную книгу Республики Беларусь (таблица).

Таблица – Список охраняемых видов птиц Рогачёвского района

№ п/п	Систематическое положение	Статус охраны в Беларуси*
Отряд Аистообразные – Ciconiiformes		
Семейство: Аистовые – Ciconiidae		
1	Чёрный аист – <i>Ciconia nigra</i>	III
Семейство: Цаплевые – Ardeidae		
2	Большая выпь – <i>Botaurus stellaris</i>	III
Отряд Гусеобразные – Anseriformes		
Семейство: Утиные – Anatidae		
3	Большой крохаль – <i>Mergus merganser</i>	III
Отряд Ястребообразные – Accipitriformes		
Семейство: Ястребиные – Accipitridae		
4	Чёрный коршун – <i>Milvus migrans</i>	III
5	Орлан-белохвост – <i>Haliaeetus albicilla</i>	I
6	Малый подорлик – <i>Aquila pomarina</i>	III
Отряд Соколообразные – Falconiformes		
Семейство: Соколиные – Falconidae		
7	Обыкновенная пустельга – <i>Falco tinnunculus</i>	III
8	Чеглок – <i>Falco subbuteo</i>	IV
Отряд Журавлеобразные – Gruiformes		
Семейство: Пастушковые – Rallidae		
9	Коростель – <i>Crex crex</i>	III
Семейство: Журавлиные – Gruidae		
10	Серый журавль – <i>Grus grus</i>	III
Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes		
Семейство: Кулики-сороки – Haematopodidae		
11	Кулик-сорока – <i>Haematopus ostralegus</i>	III
Семейство: Бекасовые – Scolopacidae		

Окончание таблицы

12	Турухтан – <i>Philomachus pugnax</i>	III
13	Гаршнеп – <i>Limicola falcinellus</i>	IV
14	Дупель – <i>Gallinago media</i>	II
Семейство: Чайковые – Laridae		
15	Малая чайка – <i>Larus minutus</i>	III
Семейство: Крачковые – Sternidae		
16	Малая крачка – <i>Sterna albifrons</i>	II
Отряд Собообразные – Strigiformes		
Семейство: Совиные – Strigidae		
17	Филин – <i>Bubo bubo</i>	II
18	Воробьиный сыч – <i>Glaucidium passerinum</i>	IV
19	Болотная сова – <i>Asio flammeus</i>	IV
Отряд Ракшеобразные – Coraciiformes		
Семейство: Зимородковые – Alcedinidae		
20	Обыкновенный зимородок – <i>Alcedo atthis</i>	III
Семейство: Сизоворонковые – Coraciidae		
21	Сизоворонка – <i>Coracias garrulus</i>	I
Отряд Дятлообразные – Piciformes		
Семейство: Дятловые – Picidae		
22	Зелёный дятел – <i>Picus viridis</i>	III
23	Белоспинный дятел – <i>Dendrocopos leucotos</i>	IV
Отряд Воробьинообразные – Passeriformes		
Семейство: Мухоловковые – Muscicapidae		
24	Мухоловка-белошейка – <i>Ficedula albicollis</i>	IV
Семейство: Овсянковые – Emberizidae		
25	Садовая овсянка – <i>Emberiza hortulana</i>	II

Примечание: статус охраны в Беларуси (категории Красной книги Республики Беларусь): I – находящиеся на грани исчезновения, II – исчезающие, III – уязвимые, IV – потенциально уязвимые [2].

В систематическом плане охраняемые птицы данной территории относятся к 10 отрядам и 17 семействам. Два вида (кулик-сорока и дупель) внесены в Красный список Международного союза охраны природы и являются близкими к угрожаемым видам [3].

Ниже представлены сведения по встречам редких видов птиц на территории Рогачёвского района в разные годы.

Большая выпь. Местообитание вида выявлено в 2011 г. на затопленных и заросших тростником торфоразработках вблизи д. Озерище (сообщение М.В. Колоскова).

Чёрный аист. Одиноким взрослым птицам встречались 09.07.2019 г. в пойме р. Добрицы и севернее д. Малая Крушиновка. Взрослая птица наблюдалась на уже известном охраняемом гнезде чёрных аистов в период гнездования 20.06.2019 г. вблизи д. Партизаны. В первой половине июля в 1,7 км от этого гнезда найдено еще одно жилое гнездо чёрного аиста на дубе (сообщение А.В. Кулака). Недалеко от этого гнезда, в пойме Днепра, 11.07.2019 г. наблюдались 3 чёрных аиста. Ещё одно известное охраняемое гнездо чёрных аистов находится западнее д. Ходосовичи. Таким образом, в Рогачёвском районе гнездится не менее 3 пар чёрного аиста.

Большой крохаль. Одиноким самка отмечена в гнездовой период 04.06.2017 г. на р. Друти у д. Озераны.

Малый подорлик. В 2011 г. найдено гнездо малых подорликов в заболоченном пойменном черноольшанике вблизи д. Слобода. В 2019 г. это гнездо найдено обвалившимся. Охотящаяся птица отмечена 10.07.2019 г. вблизи д. Большая Крушиновка. Птица с кормом (полевка) наблюдалась дважды 10.07.2019 г. на опушке леса вблизи д. Турсковый. Там же 25.09.2019 г. в старовозрастном черноольшанике найдено гнездо малого подорлика на ольхе, на высоте 18 метров. В 2 км от д. Свержень 11.07.2019 г. найдено гнездо другой пары малых подорликов, на ели, на боковой ветке, на высоте 16–18 м. В гнезде вместе со взрослой птицей находился полуоперённый птенец. Одиноким птица отмечена 26.09.2019 г. вблизи д. Виричье. Также подтверждены 2 уже известных места гнездования малых подорликов на территории Рогачёвского опытно-производственного лесничества.

Чёрный коршун. Вероятно, гнездится, но поиск гнёзд не проводился. Охотящиеся одиночные птицы наблюдались 04.06.2017 г. в пойме Друти у д. Озераны и 10–11.07.2019 г. в пойме Днепра, в 2 км к северо-западу от д. Свержень.

Орлан-белохвост. Взрослая птица наблюдалась 21.11.2019 г. сидящей на поле между деревьями Малая Крушиновка и Добротино (на границе Рогачёвского и Кировского р-нов).

Чеглок. Вероятно, гнездится, однако поиск гнёзд не проводился. Одиночные птицы отмечены 04.06.2017 г. в пойме Друти вблизи д. Колосы, 11.07.2019 г. в пойме Днепра, в 2 км к северо-западу от д. Свержень, 07.07.2020 г. на вырубке вблизи д. Новый Кривск.

Обыкновенная пустельга. Вероятно, гнездится, однако поиск гнёзд не проводился. Одиночная птица наблюдалась в начале июля 2019 г. в лесном массиве южнее д. Дуброва.

Серый журавль. Места обитания серого журавля были выявлены на территории района ещё в 1982 г. [1]. По одной паре журавлей выявлено 22.07.2014 г. восточнее озера Крушиновского и на верховом болоте Дикий Мох (между деревьями Ходосовичи и Малые Козловичи. Пара журавлей наблюдалась 09.07.2019 г. в пойме р. Добрицы, севернее д. Малая Крушиновка, а 23.09.2019 г. здесь отмечена на ночёвке стая журавлей. Ещё одна пара журавлей отмечена 10.07.2019 г. в пойме Днепра, в 2 км к северо-западу от д. Свержень. Также подтверждены 2 уже известных местообитания в районе д. Селец.

Коростель. Регистрировался в июне 2011 г. пойме Днепра вблизи д. Свержень, д. Зборов и санатория «Приднепровский». В пойме Друти у д. Озераны 04.06.2017 г. на участке пойменного луга площадью 2,3 км² по голосам отмечено 6 самцов коростеля. В тот же день по берегам р. Друти от д. Озераны до д. Колосы (длина 19 км) по голосам отмечено еще 5 самцов коростеля. В пойме р. Добрицы, севернее д. Малая Крушиновка 09.07.2019 г. на участке пойменного луга площадью 0,5 км² по голосам отмечены 3 самца коростеля.

Филин. Одна особь наблюдалась 19.11.2019 г. в черноольшанике к северо-западу от д. Ходосовичи.

Воробьиный сыч. Две птицы отмечены по голосам 23.09.2019 г. в южной части лесного массива в 2 км к северу от д. Малая Крушиновка, и две птицы – 24.09.2019 г. 2,5 км к северу от д. Свержень. Одиночные птицы по голосам отмечены 25.09.2019 г. в лесных массивах в 2 км южнее д. Дуброва и в 1 км к западу от д. Перекоп.

Болотная сова. Одиночная особь наблюдалась 09.07.2019 г. на заболоченной системе мелиоративных каналов (урочище Борки) на границе Рогачёвского и Кировского районов (сообщение В.Н. Лебедько, А.О. Саулова).

Кулик-сорока. Пара отмечена 07.07.2020 г. на берегу Днепра напротив д. Гадиловичи.

Турухтан. Стая мигрирующих птиц наблюдалась в окрестностях санатория «Приднепровский» в октябре 2005 г.

Малая чайка и малая крачка. Места гнездования обоих видов выявлены на территории района в начале 1980-х гг. в пойме Днепра [1], [4].

Гаршнеп. Одиночная особь отмечена на скошенном осоковом лугу 11.07.2019 г. в пойме Днепра, в 2 км к северо-западу от д. Свержень.

Дупель. В июне 2011 г. в пойме Днепра к северо-западу от д. Свержень выявлен ток (не менее 5 самцов). В том же районе на скошенном осоковом лугу 11.07.2019 г. отмечена одиночная птица.

Обыкновенный зимородок. Известные с 2011 г. места гнездования (как минимум двух пар) в обрывах правого берега Днепра южнее д. Вицин и вблизи санатория «Приднепровский» подтверждены в 2019 г.

Сизоворонока. Одиночная птица наблюдалась 25.06.2020 г. на проводах ЛЭП вблизи д. Новый Кривск (сообщение Д. Кителя, Д. Шамовича).

Зелёный дятел. Регистрировался в апреле 2010 г. в дубраве к юго-западу от д. Виков. Отмечен по крику в период кочевок 26.09.2019 г. у д. Заозерье на берегу озера Крушиновского.

Белоспинный дятел. Одиночные особи наблюдались в июне 2019 г. в старовозрастной дубраве в 2 км к северо-востоку от д. Днепропровский, 21.11.2019 г. в полосе смешанного заболоченного леса в 2 км к северу от г. Рогачёва и в старовозрастной дубраве в 2 км к северу от д. Малая Крушиновка.

Мухоловка-белошейка. Поющие самцы отмечены в июне 2019 г.: в сосняке в 1 км к северо-западу от д. Ходосовичи; в старовозрастной дубраве в 2 км к северо-востоку от д. Днепровский; в участке смешанного леса, в 3 км к северу от д. Свержень.

Садовая овсянка. Отмечена в июне 2011 г. на пойменном лугу в 2 км к западу от д. Виков.

Заключение. В результате наших исследований в 2017, 2019, 2020 гг. список охраняемых видов птиц Рогачёвского района дополнен ещё 9 видами, включёнными в Красную книгу Республики Беларусь (большой крохаль, орлан-белохвост, филин, воробьиный сыч, болотная сова, кулик-сорока, гаршнеп, сизоворонка, мухоловка-белошейка). Весь список включает 25 видов птиц, 2 вида из которых (кулик-сорока и дупель) внесены в Красный список Международного союза охраны природы и являются близкими к угрожаемым видам. Полученные сведения представляют научную и природоохранную значимость и могут быть использованы при подготовке очередного издания Красной книги Республики Беларусь. Увеличение количества охраняемых видов птиц на территории района не свидетельствует о появлении или изменении мест обитаний для этих видов, а отражает лишь недостаток опубликованных работ по орнитофауне района. Следует также отметить, что проведёнными нами исследованиями охвачено только около 2/3 территории Рогачёвского района, и они не являются полными. Регистрации многих видов носят случайный характер. Для уточнения списка редких видов необходимы дополнительные исследования по орнитофауне региона.

Литература

1. Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь : Рэдкія і тыя, што знаходзяцца пад пагрозай знікнення віды жывёл і раслін / Беларус. Энцыкл.; Гал. рэдкал.: А. М. Дарафееў (старш.) [і інш.]. – Мінск : БелЭн, 1993 – 560 с.
2. Красная книга Республики Беларусь. Животные : редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных / гл. редкол.: И. М. Качановский (предс.), М. Е. Никифоров, В. И. Парфенов [и др.]. – 4-е изд. – Минск : Беларус. Энцыкл. імя П. Броўкі, 2015. – 320 с.
3. Красный список МСОП видов, находящихся под угрозой исчезновения [Электронный ресурс] // The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2022-1. – Режим доступа : <https://www.iucnredlist.org>. – Дата доступа : 17.08.2022.
4. Наумчик, А. В. Состояние редких видов чайковых птиц Белоруссии и пути их охраны / А. В. Наумчик // Организация работ по выявлению и охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений, занесенных в Красные книги СССР и БССР. – Минск : БелНИИНТИ, 1985. – С. 139–141.

Научно-практический центр
НАН Беларуси по биоресурсам

Поступила в редакцию 28.10.2022