УДК 574.9(476.7)

# БИОРАЗНООБРАЗИЕ ПТИЦ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ОХРАНА

## И. В. Абрамова

Брестский государственный университет им. А. С. Пушкина, бульвар Космонавтов, 21, 224016 г. Брест, Беларусь, <u>abramova@brsu.by</u>

В работе представлен анализ орнитофауны одного из регионов Беларуси. В статье представлены современные данные о видовом разнообразии и охранном статусе птиц Брестской области по современным данным, а также материалам Красной книги Республики Беларусь и Красного списка Международного союза охраны природы.

*Ключевые слова:* таксономическое разнообразие; птицы; Красная книга, охрана природы.

# BIODIVERSITY OF BIRDS IN BREST REGION: CURRENT STATUS AND PROTECTION

#### I. V. Abramova

Brest State A.S. Pushkin University, boulevard Cosmonauts, 21, 224016 Brest, Republic of Belarus, abramova@brsu.by

The paper analyzes the avifauna of one of the regions of Belarus. The article presents modern data on species diversity and conservation status of birds of Brest region according to modern data, as well as materials of the Red Data Book of the Republic of Belarus and the Red List of the International Union for Conservation of Nature.

Keywords: biodiversity; birds; Red Data Book.

Расположение Брестской области в неморальном биогеографическом регионе Европы определяет состав ее фауны. В системе зоогеографического районирования Беларуси территория области располагается в пределах трех зоогеографических районов: Западном, Западно-Полесском и Центральнополесском [1]. В Брестской области встречается 448 видов позвоночных животных (87,3 % от общего количества видов в Беларуси) [2]. В юго-западной части Беларуси обитают самые большие в Европе популяции редких глобально угрожаемых видов птиц (вертлявой камышевки, коростеля, большого подорлика, дупеля, орлана-белохвоста, змееяда и чеглока) [3]. Регион занимает одно из ключевых мест в системе евроазиатско-африканских сезонных миграций птиц.

В юго-западной Беларуси в конце XX в. было отмечено 288 видов птиц [4, 5], по последним данным — 298 видов восемнадцати отрядов [2], среди которых 207 видов (69,7 %) гнездящихся, 33 вида (11,1 %) мигрирующих, 16 видов (5,4 %) зимующих и 41 вид (13,8 %) залетных. Лидерами по количеству видов являются отряды воробьинообразные — 110 видов (36,9 %) и ржанкообразные — 56 видов (18,8 %), затем идут гусеобразные — 34 вида (11,4 %) и соколообразные — 28 видов (9,4 %). Ряд отрядов (кукушкообразные, козодоеобразные, стрижеобразные, рябкообразные) представлены одним видом. Ландшафтная структура и климатические условия обусловили преобладание на территории Брестской области лесных и водно-болотных видов птиц. Большинство гнездящихся птиц Брестской области являются перелетными. Ежегодно они совершают перелеты в Южную и Западную Европу (большая белая цапля, серый журавль лебедь-шипун, полевой жаворонок и др.), Африку (белый аист, обыкновенная кукушка, большой подорлик, вертлявая камышевка, обыкновенный соловей и др.), Азию (обыкновенная чечевица). Около 50 видов птиц встречаются в регионе только в период миграций или зимовок. Наиболее массовыми мигрирующими водно-болотными птицами являются гуси, утки, кулики, чайки. Часть из них гнездится в Беларуси, а большинство — транзитом пролетают через территорию нашей страны, делая остановки для отдыха и кормежки в поймах рек (Припять, Ясельда, Мухавец, Западный Буг и др.). Зимой у нас встречаются виды, летующие на севере Восточно-Европейской равнины (мохноногий канюк, свиристель, обыкновенная и пепельная чечетки, пуночка, подорожник). Оседлый образ жизни ведут дятлы (за исключением единственного перелетного вида — вертишейки), курообразные (кроме перепела), многие воробьинообразные (ворон, серая ворона, грач, галка, сойка, сорока, обыкновенный поползень, обыкновенная пищуха, синицы, воробьи и др.).

Видовая структура орнитофауны региона и численность отдельных птиц претерпели значительные изменения за последние десятилетия. С середины прошлого века здесь на гнездовании, а также в период миграций и кочевок зарегистрировано 45 новых видов птиц, из них — двенадцать с начала XXI в. Среди этой группы птиц следует отметить виды с доказанным гнездованием, численность которых увеличивается в последние десятилетия. Характерными элементами орнитофауны Брестчины стали серый гусь, лебедь-шипун, большая белая цапля, большой баклан, кольчатая горлица, сирийский дятел, горихвосткачернушка, желтоголовая трясогузка, европейский вьюрок. Ряд видоввселенцев конца XX-начала XXI вв. (лебедь-кликун, кваква, хохотунья, белощекая крачка, золотистая щурка, черноголовый чекан, усатая синица) в настоящее время отмечаются на гнездовании локально с невысокой или сильно варьирующей численностью [6]. Малый баклан, короткохвостый поморник, серебристая чайка, красноголовый королек, короткопалая пищуха встречаются в регионе во время миграций или в холодный период года. Эти изменения в орнитофауне вызваны рядом причин, одной из которых является глобальное изменение климата. Виды, расселяющиеся в северном направлении, представлены в основном типичными обитателями лесостепной и степной зон. Многие из них связаны с водоемами и заболоченными территориями. Территориальное перераспределение видов вызывает трансформация природных местообитаний, создание агроценозов. Например, местами колониального гнездования большого баклана, большой белой цапли стали пруды рыбхозов. Распространению отдельных видов (кольчатая горлица, обыкновенная пустельга, белый аист, лебедь-шипун, черный стриж, европейских вьюрок и др.) способствует урбанизация. Синантропные виды демонстрируют адаптации к обитанию в населенных пунктах в тесном контакте с человеком, в т. ч. использованию кормов антропогенного происхождения.

Сокращение площади природных ландшафтов приводит к сокращению биологического разнообразия, уменьшению численности или исчезновению отдельных видов, в том числе и птиц. В Красную книгу Республики Беларусь [3] включено 69 видов птиц, зарегистрированных в Брестской области (в том числе 57 гнездящихся в регионе, из них 6 видов отнесены к категории I, 13 видов — к категории II, 23 вида — к категории III, 15 видов — к категории IV). В аннотированный список видов, требующих дополнительного изучения и внимания, включены 20 видов птиц. Наибольшее количество охраняемых видов относится к отрядам аистообразные, гусеобразные, воробьинообразные, соколообразные, ржанкообразные. Наиболее важное значение для сохранения редких и исчезающих видов птиц имеют спелые и перестойные леса, низинные болота и пойменные луга. По данным Брестского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды, под охрану передано 464 места обитания охраняемых видов позвоночных животных, в т.ч. 403 места обитания птиц (28 видов).

Природоохранная значимость региона состоит в поддержании мест обитания ряда водно-болотных видов птиц, имеющих высокий региональный и международный охранный статус. Всего на данной территории гнездится 16 видов птиц, которым в Красном списке МСОП (IUCN, ver. 2023-1) присвоены неблагоприятные статусы, в том числе высокую степень угрозы в мире (категория VU — «в уязвимом положении») имеют 5 видов: красношейная поганка, красноголовая чернеть, большой подорлик, обыкновенная горлица и вертлявая камышевка; 11 видов отнесены к категории NT («близки к уязвимому положению»): белоглазая чернеть, красный коршун, степной лунь, кобчик, кулик-сорока, чибис, дупель, большой веретенник, большой кроншнеп, луговой конек, белобровик. Высокую общеевропейскую значимость имеют 12 видов птиц (белоглазая чернеть, орлан-белохвост,

степной лунь, большой подорлик, коростель, дупель, вертлявая камышевка и др.) [7]. Все виды дневных хищных птиц и сов, а также серый журавль подпадают под действие Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС). В Брестской области осуществляются наблюдения за дикими животными, включенными в Красную книгу Республики Беларусь [3]: большой выпью, малым подорликом, большим подорликом, черным аистом, дупелем, большим веретенником. Пункты наблюдений Национальной системы мониторинга окружающей среды (HCMOC) расположены в Национальном парке «Беловежская пуща», заказниках «Средняя Припять», «Званец», «Ольманские болота», «Споровский», на территории Пружанского лесхоза, а также Березовского и Брестского районов. Еще одним направлением мониторинга животного мира являются наблюдения за дикими животными, относящимися к объектам охоты, которые осуществляются в Беловежской пуще и двух лесхозах (Пружанском и Телеханском). Объектами наблюдений являются охотничьи виды птиц (тетерев, глухарь, рябчик, серая куропатка, бекас, вальдшнеп, утки).

## Библиографические ссылки

- 1. Нацыянальны атлас Беларусі / Камітэт па зямельных рэсурсах, геадэзіі і картаграфіі пры Савеце міністраў РБ. Мінск, 2002. 292 с.
- 2. Брестская область : природа, население, хозяйство / М. А. Богдасаров [и др.] ; под общ. ред. И. В. Абрамовой. Брест : ОАО «Брестская типография», 2023. 296 с.
- 3. 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.]. Минск : Беларус. Энцыкл. імя П. Броукі, 2015. 320 с.
- 4.  $\Gamma$ айдук В. Е., Абрамова И. В. Экология птиц юго-запада Беларуси. Неворобьинообразные. Брест: Изд-во БрГУ, 2009. 300 с.
- 5. Гайдук В. Е., Абрамова И. В. Экология птиц юго-запада Беларуси. Воробьинообразные. Брест: Изд-во БрГУ, 2013. 298 с.
- 6. Никифоров М. Е., Самусенко И. Э. Современный состав фауны птиц Беларуси : информация Белорусской орнито-фаунистической комиссии // Зоологические чтения 2015 : материалы Междунар. науч.-практич. конф., Гродно, 22—24 апреля 2015 г. / О.В. Янчуревич (отв. ред.) [и др.]. Гродно : ГрГУ, 2015. С. 191—194.
- 7. IUCN Red List [Electronic resource]. URL: http://www.iucnredlist.org. (date of access: 05.02.2024).