

## НОВЫЕ ВИДЫ ПТИЦ ПОЛЕССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО РАДИАЦИОННО-ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАПОВЕДНИКА (БЕЛАРУСЬ) И ИХ СТАТУС

В.В. Юрко

Полесский государственный радиационно-экологический заповедник; ул. Терешковой, 7, г. Хойники, 247618, Республика Беларусь  
Polesie State Radiation Ecological Reserve; Tereshkovo str., 7, Hoiniki, 247618, Republic of Belarus

✉ Valyurko@mail.ru

**New bird species of the Polesye State Radiation Ecological Reserve (Belarus) and their status.** - V.V. Yurko. - *Berkut*. 28 (1-2). 2019. - The Reserve is located on the territory of the Chernobyl exclusion and resettlement zone in SE of Belarus (Homel region). 17 new species of birds were registered here in 2008–2019. Majority of them were transit migrants. Red-breasted Flycatcher probably nested, Dunnock probably sometimes nested. Black-winged Stilt previously had the status of migrant, we registered its breeding. Ornithofauna of the Reserve numbers after this addition 232 species. [Russian].

**Key words:** fauna, status, distribution, migration, breeding.

В 2008–2019 гг. на территории Полесского государственного радиационно-экологического заповедника (Гомельская область) обнаружено 17 новых видов птиц. Большинство из них являются пролетными. Малая мухоловка вероятно гнездится, лесная завирушка – вероятно изредка гнездится. Для ходулочника, ранее имевшего статус пролетного вида, установлено гнездование. Орнитофауна заповедника после этого дополнения насчитывает 232 вида.

**Ключевые слова:** фауна, статус, распространение, миграция, гнездование.

Орнитофауна Белорусского Полесья насчитывает более 250 видов птиц, информация о которых отражена в различного рода публикациях (Систематический список, 1958; Долбик, 1959; Дацкевич, 1971; Углянец и др., 1995; Никифоров и др., 1999; Абрамчук, Черкас, 2011 и др.). На территории Полесского государственного радиационно-экологического заповедника (ПГРЭЗ) также проведены исследования, позволившие изучить видовой состав птиц этого региона Полесья (Никифоров и др., 1995; Домбровский и др., 2001; Юрко, 2008, 2013, 2018 и др.). Однако практически ежегодно выявляются виды, ранее не отмеченные на этой территории. Цель нашей статьи – обобщение информации о новых видах птиц заповедника.

**Огарь (*Tadorna ferruginea*).** В Беларуси является очень редким залетным видом (Никифоров и др., 1997). В XX в. его отметили всего дважды. Первая регистрация вида на территории республики состоялась в 1954 г. – добыта птица на р. Льва в Столинском районе Брестской области (Федюшин, Долбик, 1967). Затем пара огарей была обнаружена 9.08.1995 г. на техническом водоеме в Шабанах в г. Минске (Юрко, 2002). В нынешнем столетии количество регистраций огаря в Беларуси увеличилось, что, по-видимому, связано с ростом их популяций на территории Украины (Лисенко, 2009) и в Москве (Поповкина, 1999).

В XXI в. первая встреча огаря произошла 1.10.2005 г. на рыбхозе «Полесье» в Пинском районе Брестской области (Никифоров, Самусенко, 2008). Затем двух птиц наблюдали 19–20.08.2014 г. на водоеме в г. Дзержинск Минского района, одного огаря видели 28.04.2016 г. в рыбхозе «Днепробугский» в Дрогичинском районе Брестской области.\*

В ПГРЭЗ стая огарей из 9 птиц (2 самца и 7 самок) была обнаружена на р. Припять 22.11.2018 г. выше старика Глыбеж (фото 1). Огари активно кормились на мелководье и улетали, когда человек приближался к ним слишком близко. Однако, затем снова возвращались на прежний участок берега. В местах их кормления скопилось под льдом много мелкой рыбы, в основном плотвы (*Rutilus rutilus*), вероятно, привлеченной сюда, как и огари, каким-то видом бентосного корма. Обнаруженная стая огарей – это, по-видимому, не распавшийся выводок и вполне может быть, что птицы гнездились либо в заповеднике, либо неподалеку от его границ. Ближайшие известные места гнездования – центральные и восточные области Украины (Коцюруба, 2011; Баник и др., 2013; Волошин, 2015; Шевцов, 2019).

**Курганник (*Buteo rufinus*).** В Беларуси очень редкий залетный вид, впервые зарегистрирован в 1996 г. (Ники-



Фото 1. Стая огарей на р. Припять, 22.11.2018 г.

Здесь и далее фото автора.

Photo 1. A flock of Ruddy Shelducks on the Pripiat river.

\* <https://gurkov2n.jimdo.com/птицы/гусеобразные/огарь/>



Фото 2. Беспокоящаяся самка ходулочника в окрестностях б.н.п. Кулажин, 21.06.2018 г.  
Photo 2. A disturbing female of Black-winged Stilt.

форов и др., 1997). В дальнейшем одиночных птиц отмечали неоднократно, в основном, в южной части Беларуси и один раз – на Витебщине. Хронология регистраций следующая: 12.04.2006 г. – взрослая птица в Беловежской пуще возле д. Чернаки Каменецкого района Брестской области (Никифоров, Самусенко, 2011а); 19.09.2009 г. – у д. Бернады Брестского района (Никифоров, Самусенко, 2011б); 5.09.2015 г. – у рыбхоза «Новинки» в Поставском районе Витебской области; 15.08.2016 г. – молодая особь в окрестностях д. Лахва Лунинецкого района Брестской области, 7.06.2017 г. – около д. Стреличево Хойникского района Гомельской области.\*

В ПГРЭЗ первая птица была обнаружена 3.04.2006 г. над научной частью в бывшем населенном пункте (б.н.п.) Бабчин. Затем 22.05.2017 г. два курганника парили на территории бывшей фермы в б.н.п. Бабчин. Птицы проявили интерес к наблюдавшему за ними человеку, опустили ниже и сами внимательно его рассматривали. В 2018 г. первая встреча курганника отмечена 15.04 вблизи заповедника на поле совхоза «Стреличево», около захороненной д. Ленин. И в этом же году одна птица была найдена 20.07 около захороненной д. Красное Озеро (данный факт подтвержден украинским орнитологом С.В. Домашевским).

Частота наблюдений курганника на территории Хойникского района Гомельской области позволяет предположить, что этот вид здесь вероятно гнездится. Ближайшее достоверное место гнездования его находится в Макаровском районе Киевской области Украины (Домашевский, и др., 2005), в 160 км от границы ПГРЭЗ.

**Балобан (*Falco cherrug*).** Молодая птица, помеченная в 2007 г. спутниковым радиопередатчиком венгерскими орнитологами, летом 2008 г. пересекла транзитом территорию заповедника в пределах Наровлянского и Хойникского участков (Домбровский, Журавлев, 2008).

**Ходулочник (*Himantopus himantopus*).** Очень редкий залетный и единично гнездящийся перелетный вид Беларуси (Никифоров и др., 1997). Впервые отмечен в 1994 г. в окрестностях г. Гродно (Ясевич, Винчевский, 1998), затем – в июне 1995 г. на Погонянском затоплении в ПГРЭЗ (Журавлев, 1999). Первый случай гнездования



Фото 3. Белохвостый песочник на искусственном водоеме на ферме «Воротец», 23.08.2018 г.  
Photo 3. A Temminck's Stint.

зарегистрирован в 1996 г. в Ляховичском районе Брестской области (Гричик, 1997). На территории Гомельщины первое гнездование вида зафиксировано на польдерной системе «Поколюбичи» Гомельского района (Горошко, Кусенков, 2013).

До настоящего времени ходулочник на территории ПГРЭЗ являлся пролетным видом (Журавлев, 1999). 7.05.2018 г. наблюдалась одна особь возле временного водоема на поле около б.н.п. Рудаков. 21.06.2018 г. в заповеднике были обнаружены две беспокоившиеся пары птиц, которые держались на Слободском затоплении около б.н.п. Кулажин (фото 2). По тревожному поведению было видно, что они находятся на своих гнездовых участках. После пролетов над потревожившим их человеком ходулочники постоянно возвращались к небольшому водоему, оставшемуся после падения воды на бывшем затопленном польдере. Таким образом, можно считать доказанным гнездование ходулочника на территории Полесского государственного радиационно-экологического заповедника.

**Тулес (*Pluvialis squatarola*).** Редкий транзитно мигрирующий вид. Регулярно встречается в небольшом количестве во время миграций (Никифоров и др., 1997). Известны регистрации тулеса в 4 областях Беларуси: Витебской, Гомельской, Гродненской и Минской (Федюшин, Долбик, 1967). На Гомельщине впервые отмечен 22.09.1925 г. В.В. Станчинским на оз. Ревучем (Федюшин, Долбик, 1967).

В Украинском Полесье тулес считался обычным осенне-пролетным видом (Кістяківський, 1952). Стаю из 15 птиц в полете над г. Припять наблюдали 1.06.1995 г. (Гашак та ін., 2006).

В ПГРЭЗ тулес отмечен 22.05.2019 г. на косе р. Припять выше старика Золотой Рог.

**Белохвостый песочник (*Calidris temminckii*).** Немногочисленный транзитно мигрирующий вид. Регулярные регистрации во время миграций по всей территории Беларуси (Никифоров и др., 1997).

В ПГРЭЗ стайка белохвостых песочников (11 птиц) обнаружена 12.05.2011 г. неподалеку от б.н.п. Чехи на временном водоеме посреди поля. Затем два белохвостых песочника были отмечены 23.08.2018 г., они кормились

\* <https://gurkov2n.jimdo.com/птицы/хищные-дневные/канюк-курганник/>



Фото 4. Кулик-воробей в б.н.п. Воротец, 12.09.2012 г.  
Photo 4. A Little Stint.

на искусственном водоеме на территории научно-экспериментальной животноводческой фермы «Воротец» (фото 3). 27.08 эти же птицы находились на пересыхающем искусственном водоеме на территории б.н.п. Воротец в 500 м от прежнего места.

**Кулик-воробей (*C. minuta*).** В Беларуси редкий транзитно мигрирующий вид (Никифоров и др., 1997).

На территории ПГРЭЗ 15.09.2011 г. 4 кулика-воробья кормились в совместной стае с восемью галстучниками (*Charadrius hiaticula*) и двумя чернозобиками (*Calidris alpina*) на правом берегу Припяти неподалеку от б.н.п. Ломачи. В следующем году одна птица держалась на луже воды 11–12.09.2012 года в б.н.п. Воротец (фото 4).

**Краснозобик (*C. ferruginea*).** Редкий транзитно мигрирующий вид (Никифоров и др., 1997). Отмечен в окрестностях Минска 29.08.1924 г. и 19.08.1925 г. на оз. Ревучем в Добрушском районе Гомельской области (Федюшин, Долбик, 1967).

В ПГРЭЗ краснозобик встречен лишь однажды. 2 особи были обнаружены 21 и 22.08.2018 г. на р. Припять в пределах заповедника: одна – ниже б.н.п. Ломачи, другая – ниже б.н.п. Оревичи (фото 5). Однако, это могла быть одна и та же птица, учтенная на разных участках реки.

**Чернозобик (*C. alpina*).** Нерегулярно гнездящийся перелетный и транзитно мигрирующий вид (Никифоров и др., 1997).

На территории ПГРЭЗ чернозобики регистрируются регулярно летом и в осенний миграционный период. Поздняя весенняя миграция 7 особей в совместной стае с другими видами куликов зарегистрирована 8.05.2010 г. Птицы кормились на временном водоеме в середине поля около б.н.п. Ленин. 14.06.2016 г. два чернозобика, предположительно самец и самка, держались на острове р. Припять около б.н.п. Оревичи, но никаких признаков гнездового поведения не проявляли. 18.07.2018 г. одна птица была обнаружена в совместной стае с грязовиками (*Limicola falcinellus*) на острове р. Припять ниже б.н.п. Белая Сорока. Осенью этот вид встречается чаще. 15.09.2011 г. два чернозобика вместе с другими куликами кормились на острове р. Припять ниже б.н.п. Ломачи. 18.09.2013 г. три стайки чернозобиков общей численностью 42 особи были обнаружены на участке Припяти от б.н.п. Ломачи



Фото 5. Краснозобик на берегу Припяти, 21.08.2018 г.  
Photo 5. A Curlew Sandpiper.

до б.н.п. Оревичи. 19.09.2013 г. 4 чернозобика отмечены на Николаевском старике.

**Песчанка (*C. alba*).** Очень редкий транзитно мигрирующий вид, до 2000 г. были известны всего около десяти регистраций (Федюшин, Долбик, 1967; Никифоров и др., 1997; Никифоров, 2001). В новом столетии песчанку отметили два раза в 2002 г.: 7 особей – 3.08 на водохранилище «Луковское» в Малоритском районе Брестской области, 3 птицы – 23.08 у г. Туров Житковичского района Гомельской области (Никифоров, Самусенко, 2003). В 2004 г. по одной птице зарегистрировали 2.09 в Турове и 2.10 – в рыбхозе «Новоселки» в Дрогичинском районе Брестской области (Никифоров, Самусенко, 2004). По одной песчанке наблюдали в 2005 и 2007 гг. и 2 особи – в 2009 г. (Никифоров, Самусенко, 2011а, 2011б). В 2011 г. одна птица найдена на рыбхозе «Днепробугский» в Дрогичинском районе Брестской области (Никифоров, Самусенко, 2014).

В ПГРЭЗ песчанка впервые зарегистрирована 18.09.2013 г. во время учетов мигрирующих околоводных птиц на правом берегу Припяти вниз по течению от б.н.п. Ломачи (фото 6).

**Грязовик (*Limicola falcinellus*).** На территории Беларуси очень редкий залетный вид (Никифоров и др., 1997). Известны всего два наблюдения до 1925 г. (Никифоров и



Фото 6. Песчанка на р. Припять во время кормежки, 18.09.2013 г.  
Photo 6. A foraging Sanderling.



Фото 7. Грязовик на р. Припять, 21.08.2018 г.  
Photo 7. A Broad-billed Sandpiper.

др., 1997) и несколько регистраций с 2001 г. (Никифоров, Павлюшук, 2002; Никифоров, Самусенко, 2004, 2008, 2011а, 2011б).

На р. Припять неподалеку от б.н.п. Белая Сорока 18.07.2018 г. была обнаружена стая из 17 грязовиков. Птицы кормились на мелководье образовавшегося посреди реки острова. В следующем месяце – 21–22.08 на Припяти от д. Конотоп до границы с Украиной было учтено уже только 7 грязовиков, все они держались разобщенно, на значительном расстоянии друг от друга по 1–3 особи (фото 7).

**Средний кроншнеп (*Numenius phaeopus*).** Очень редкий гнездящийся перелетный и транзитно мигрирующий вид Беларуси (Никифоров и др., 1997). На пролет этого вида куликов в Полесье указывали еще А.М. Никольский (1899) и А.В. Федюшин (1927). Основная часть гнездового ареала вида в Беларуси находится на Витебщине, небольшая колония из 5–6 пар гнездится в Припятском национальном парке (Домбровский и др., 2016).

В ПГРЭЗ средний кроншнеп отмечен В.Ч. Домбровским 11.04.2018 г. на заболоченном польдере «Бабчинский луг» около Погонянского канала, неподалеку от бывшего Радинского КПП.

**Краснозобый конек (*Anthus cervinus*).** Транзитно мигрирующий вид птиц Беларуси (Никифоров и др., 1997).



Фото 8. Краснозобый конек на ферме «Воротец», 15.09.2011 г.  
Photo 8. A Red-throated Pipit.

В заповеднике впервые отмечен 15.09.2011 г. на научно-экспериментальной животноводческой ферме «Воротец» (фото 8). Впоследствии выяснилось, что птицы ежегодно активно летят в сентябре и весь октябрь по окраинам заповедника, соседствующим с сельхозугодьями. В центральной части его территории встречаются редко.

**Лесная завирушка (*Prunella modularis*).** Обычный гнездящийся перелетный и транзитно мигрирующий вид Беларуси (Никифоров и др., 1997).

В заповеднике малочисленный мигрирующий и, вероятно, изредка гнездящийся вид. Весной птицы появляются в первой декаде марта и встречаются в различных биотопах до конца апреля. Пролетные завирушки отмечены: 8.04.2014 г., 23.04.2015 г., 9–20.03.2017 г. Лишь однажды – 24–27.04.2016 г. – наблюдали за тремя самцами с вероятным гнездованием. Птицы активно пели и держались в лиственном лесу с преобладанием черной ольхи (*Alnus glutinosa*), подлеском из разных видов кустарников и плетями обыкновенного хмеля (*Humulus lupulus*) на деревьях.

В Черниговской, Киевской и Житомирской областях Украины, наиболее близким к ПГРЭЗ, лесная завирушка на гнездовании редка (Кныш, Малышок, 2013). В Припятском национальном парке это обычный гнездящийся вид (Домбровский и др., 2016).

**Черноголовый чекан (*Saxicola torquata*).** Очень редкий залетный, возможно, изредка гнездящийся вид. В прошлом столетии на территории Беларуси отмечен всего два раза: в 1903 и 1946 гг. в Брестской и Гомельской областях, соответственно (Никифоров и др., 1997). В XXI в. регистрируется постоянно – в Брестской, Гомельской, Гродненской и Могилевской областях, гнездование установлено на Брестчине и Гомельщине.\*

В ПГРЭЗ черноголовый чекан впервые отмечен 27.04.2019 г. группой орнитологов из Германии и Беларуси на территории заброшенной фермы в б.н.п. Бабчин. Обнаружила птицу З.А. Горошко. В последующие дни на прежнем месте чекан не выявлен.

**Малая мухоловка (*Ficedula parva*).** Немногочисленный гнездящийся перелетный и транзитно мигрирующий вид Беларуси (Никифоров и др., 1997). А.В. Федюшин и М.С. Долбик (1967) считали эту птицу широко распространенной на территории Беларуси и в то же время редкой для Полесья.

Впервые в ПГРЭЗ отмечена 13.05.2010 г. Ее статус в заповеднике – редкий, вероятно гнездящийся, перелетный вид. Птицы обитают в широколиственном лесу, протянувшись от КПП «Майдан» до д. Тульговичи, встречаются в сильно заросших деревьями бывших населенных пунктах Бабчин и Ленин.

**Юрок (*Fringilla montifringilla*).** Очень редкий, нерегулярно единично гнездящийся, обычный транзитно мигрирующий и в небольшом числе зимующий вид птиц Беларуси (Никифоров и др., 1997).

В ПГРЭЗ вид наблюдали дважды. Первая регистрация – 8.04.2010 г. В стайке яблчиков (*F. coelebs*) был

\* <https://gurkov2n.jimdo.com/птицы/воробьинообразные/чекан-черноголовый/>



обнаружен самец юрка на дороге между б.н.п. Пирки и б.н.п. Савичи Брагинского района. Вторая – 26.09.2015 г. три птицы кормились семенами сорняков на обочине дороги около б.н.п. Чехи.

### Заклучение

Таким образом, орнитофауна Полесского государственного радиационно-экологического заповедника пополнилась 17 новыми видами, большинство из них являются транзитными мигрантами. Для ходулочника установлено вероятное гнездование (ранее регистрировался как мигрант). Малая мухоловка имеет статус возможно гнездящегося вида, лесная завирушка – вероятно изредка гнездится.

Исходя из новых данных, в фауне заповедника теперь насчитывается 232 вида птиц.

### ЛИТЕРАТУРА

- Абрамчук А.В., Черкас Н.Д. (2011): Птицы Беловежской пуши: систематический список. - *Subbuteo*. 10: 18-31.
- Банник М.В., Высочин М.О., Атемасов А.А., Атемасова Т.А., Девятко Т.Н. (2013): Птицы Двуречанского национального природного парка и его окрестностей (Харьковская область) - *Беркут*. 22 (1): 14-24.
- Волошин В.А. (2015): Успішне гніздування огаря *Tadorna ferruginea* у правобережній частині Дніпропетровщини: спостереження за виводком і поведінкою дорослих птахів. - *Troglodytes*. 5-6: 103-105.
- Гашак С.П., Вишневський Д.О., Заліський О.О. (2006): Фауна хребетних тварин Чорнобильської зони відчуження (Україна). Славутич. 1-98.
- Горошко З.А., Кусенков А.Н. (2013): Регистрация ходулочника (*Himantopus himantopus* L.) на территории польдерной системы «Поколочичи». - Экологическая культура и охрана окружающей среды. Витебск: ВГУ. 111-112.
- Гричик В.В. (1997): Унікальні орнітокомплекси верховий р. Шары (Брестская обл.). - Достижения современной биологии и биологическое образование. Мн.: БГУ. 63-66.
- Дацкевич В.А. (1971): Орнитофауна Беловежской пуши и ее окрестностей. - Беловежская пуша. Исследования. Мн. 5: 184-222.
- Долбик М.С. (1959): Птицы Белорусского Полесья. Мн.: Изд-во АН БССР. 1-267.
- Домашевский С.В., Письменный К.А., Костюшин В.А. (2005): О гнездовании курганника в Украинском Полесье. - *Беркут*. 14 (1): 138-139.
- Домбровский В.Ч., Журавлев Д.В. (2008): Редкие виды дневных хищных птиц на приграничных с Украиной особо охраняемых природных территориях Белорусского Полесья. - Новітні дослідження соколоподібних та сов. Маг-ли III Міжнар. наук. конфер. «Хижі птахи України», м. Кривий Ріг, 24–25 жовтня 2008 р. Кривий Ріг. 125-133.
- Домбровский В.Ч., Журавлев Д.В., Зенина И.М., Карлионова Н.В., Онищук С.В., Самусенко И.Э., Углынец А.В. (2016): Атлас млекопитающих и птиц Национального парка «Припятский». Мн.: Белорусская наука. 1-327.
- Домбровский В.Ч., Журавлев Д.В., Demongin L. (2001): Редкие хищные птицы Белорусского Полесья. - *Subbuteo*. 4: 11-24.
- Журавлев Д.В. (1999): Изменение орнитофауны в результате сукцессий на вторично заболоченных территориях Полесского государственного радиационно-экологического заповедника. - Беловежская пуша на рубеже третьего тысячелетия. Мн. 289-293.
- Кістяківський О.Б. (1952): Фауна промислових птахів Полісся УРСР. - Зб. праць Зоол. музею АН УРСР. 25: 11-34.
- Кныш Н.П., Мальшок В.М. (2013): Лесная завирушка (*Prunella modularis*) на северо-востоке Украины: миграции и гнездование. - *Беркут*. 22 (1): 65-67.
- Коцюруба В.В. (2011): Огар. - Червона книга Дніпропетровської області (тваринний світ). Дніпропетровськ: Новий друк. 319.
- Лисенко В.І. (2009): Огар. - Червона книга України. Тваринний світ. К.: Глобалконсалтинг. 409.
- Никифоров М.Е. (2001): Белорусская орнито-фаунистическая комиссия: обзор сообщений о наиболее редких находках за 1990–1999 гг. - *Subbuteo*. 4: 25-36.
- Никифоров М.Е., Козулин А.В., Гричик В.В., Тишечкин А.К. (1997): Птицы Беларуси на рубеже XXI века. Мн. 1-188.
- Никифоров М.Е., Павлющук Т.Е. (2002): Находки и встречи птиц, утвержденные Белорусской орнито-фаунистической комиссией в 2002 г. - *Subbuteo*. 5: 57-62.
- Никифоров М.Е., Пинчук П.В., Монгин Э.А. (1999): Современный состав и ревизия статуса птиц Национального парка «Припятский». - Биологическое разнообразие Национального парка «Припятский» и других особо охраняемых природных территорий. Туров – Мозырь. 260-268.
- Никифоров М.Е., Самусенко И.Э. (2003): Сообщение орнито-фаунистической комиссии (Находки и встречи птиц, утвержденные Белорусской орнито-фаунистической комиссией 14–16.11.2002 г. и 06.03.2003 г.). - *Subbuteo*. 6: 51-61.
- Никифоров М.Е., Самусенко И.Э. (2004): Находки и встречи птиц, утвержденные Белорусской орнито-фаунистической комиссией 14.12.2004 г. - *Subbuteo*. 7: 49-56.
- Никифоров М.Е., Самусенко И.Э. (2008): Сообщение орнито-фаунистической комиссии «Находки и встречи птиц, утвержденные Белорусской орнито-фаунистической комиссией 23.10.2006 г.». - *Subbuteo*. 9: 64-70.
- Никифоров М.Е., Самусенко И.Э. (2011а): Сообщения орнито-фаунистической комиссии. 1. Находки и встречи птиц, утвержденные Белорусской орнито-фаунистической комиссией 14.02.2008 г. - *Subbuteo*. 10: 62-69.
- Никифоров М.Е., Самусенко И.Э. (2011б): Сообщения орнито-фаунистической комиссии. 2. Находки и встречи птиц, утвержденные Белорусской орнито-фаунистической комиссией 16.12.2009 г. - *Subbuteo*. 10: 70-77.
- Никифоров М.Е., Самусенко И.Э. (2014): Находки и встречи птиц, утвержденные Белорусской орнито-фаунистической комиссией 16.01.2013 г. - *Subbuteo*. 11: 84-90.
- Никифоров М.Е., Тишечкин А.К., Самусенко И.Э., Парейко О.А. (1995): Формирование структуры орнитокомплексов и популяций модельных видов птиц. - Животный мир в зоне аварии Чернобыльской АЭС. Мн.: Наука і тэхніка. 158-174.
- Николюцкий А.М. (1899): Животный мир Полесья. - Приложения к очерку работ Западной экспедиции по осушению болот. 1873–1898. СПб. 217-284.
- Поповкина А.Б. (1999): История формирования и современное состояние популяции обыкновенного огаря в Москве. - *Казарка*. 5: 240-246.
- Систематический список млекопитающих, птиц, земноводных и пресмыкающихся, обитающих в Беловежской пуше. - Тр. заповедно-охотн. хоз-ва «Беловежская пуша». Мн., 1958. 1: 181-189.
- Углынец А.В., Клакоцкий В.П., Зенина И.М. Позвоночные животные Припятского заповедника. Аннотированный список видов. Мн.: Ураджай, 1995. 1-40.
- Федюшин А.В., Долбик М.С. (1967): Птицы Белоруссии. Мн. 1-520.
- Фядзюшын А.У. (1927): Падарож на Птыч і матэрыялы для вивучэння арнітафаўны Беларусі. - Матэрыялы да вивучэння флоры і фаўны Беларусі. Мн. 1: 40-92.
- Шевцов А.О. (2019): Знахідки рідкісних видів птахів на Кіровоградщині у 2018 р. - Матеріали до 4-го видання Червоної книги України. Тваринний світ. К. 3: 319-320.
- Юрко В.В. (2002): Состав и структура населения птиц Минска. - Антропогенная динамика ландшафта и пробл. сохранения и устойчивого использования биол. разнообразия. Мн: БГПУ. 198-200.
- Юрко В.В. (2008): Современное состояние орнитофауны Полесского государственного радиационно-экологического заповедника. - Фаунистические исследования в Полесском государственном радиационно-экологическом заповеднике. Гомель: Институт радиологии. 65-115.
- Юрко В.В. (2013): Редкие виды птиц Беларуси в Полесском государственном радиационно-экологическом заповеднике. - Экосистемы и радиация: аспекты существования и развития. Мн.: БОРБИЦ РНИУП «Институт радиологии». 332-355.
- Юрко В.В. (2018): Видовой состав зимующих птиц в Полесском государственном радиационно-экологическом заповеднике и на сопредельной территории. - Проблемы и перспективы развития территорий, пострадавших в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС на современном этапе. Мн.: ИВЦ Минфина. 60-65.
- Ясевич А.М., Винчевский Д.Е. (1998): О встрече ходулочника (*Himantopus himantopus*) в окрестностях г. Гродно. - *Subbuteo*. 1: 37-38.