

ИЗМЕНЕНИЯ В ОРНИТОФАУНЕ КАНЕВСКОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА И ЕГО ОКРЕСТНОСТЕЙ НА РУБЕЖЕ ВЕКОВ

*Каневский природный заповедник, г. Канев, Украина,
vgrishchenko@mail.ru*

The Kaniv Nature Reserve is located on the Dnieper in central Ukraine. In the middle of 2015, its ornithofauna numbered 259 species. 15 new bird species were found in area of the reserve during last 30 years. 13 from them are vagrant and 2 ones — rare migrants. Status of several species has been changed.

Каневский природный заповедник расположен в центральной части Украины — на Днестре у г. Канев Черкасской области. Создан он в 1923 г. на территории, которая подверглась значительному влиянию хозяйственной деятельности. Заповедник состоит из трех участков: нагорной части на холмах правобережья Днестра, пойменных островов Круглик и Шелестов на Днестре и Змеиных островов на Каневском водохранилище — останцев левобережной бортовой террасы.

За первые десятилетия существования заповедника фауна и население птиц претерпели значительные изменения, связанные прежде всего с восстановлением природных экосистем, а позже — с постройкой Каневской ГЭС. Первый ее агрегат введен в эксплуатацию в 1972 г. (Грищенко, 2003). Цель нашей работы — обобщить и проанализировать изменения видового состава и статуса видов, произошедшие за последние 30 лет. Они уже в большей степени связаны с происходящими сейчас природными процессами.

Красношейная поганка (*Podiceps auritus*). Залетный вид. 25.01.2001 г. наблюдалась на лиманном рыбхозе возле Змеиных о-вов.

Розовый пеликан (*Pelecanus onocrotalus*). Залетный вид. Залеты отмечались дважды: 26.07.2003 г. — взрослая птица на Днестре у заповедника, 25.11.2014 г. — 7 молодых птиц на берегу Днестра в Каневе.

Большой баклан (*Phalacrocorax carbo*). Начал гнездиться в заповеднике с 1999 г. в колонии серой цапли (*Ardea cinerea*) на о. Круглик, до этого отмечался лишь как залетный вид. Численность стремительно растет, в 2015 г. в колонии было учтено уже 1308 тыс. гнезд. В последнее время стал регулярно зимующим видом — практически ежегодно небольшое количество птиц отмечается на незамерзающем участке Днестра ниже Каневской ГЭС.

Кваква (*Nycticorax nycticorax*). До середины 1990-х гг. гнездилась в колонии серой цапли на о. Круглик. С тех пор отмечаются только залетные и мигрирующие птицы.

Колпица (*Platalea leucorodia*). Залетный вид. Наблюдалась над водохранилищем у Каневской ГЭС 2.05.1998 г.

Лебедь-кликун (*Cygnus cygnus*). В прошлом был редким пролетным видом. С конца XX в. происходит увеличение численности. 7.01.2008 г. вид впервые отмечен на зимовке на Днестре в районе заповедника. В последние годы кликун стал регулярно встречаться как на пролете, так и на зимовке.

Малый лебедь (*C. bewickii*). С 1990-х гг. стал встречаться на среднем Днестре во время миграций, а затем — и на зимовке. Возле Каневского заповедника две птицы впервые наблюдались 28-29.03.2013 г. 25.10.2014 г. две птицы отмечены на лиманном рыбхозе у Змеиных о-вов, 4.02.2015 г. — одиночный лебедь на Днестре у Канева.

Краснозобая казарка (*Rufibrenta ruficollis*). Залетный вид. В июне 1998 г. несколько птиц держались в южной части Каневского водохранилища.

Пеганка (*Tadorna tadorna*). С 1985 г. неоднократно отмечалась как залетный вид. В 2012 г. впервые встречена на зимовке.

Серая утка (*Anas strepera*). В прошлом обычный гнездящийся вид в районе заповедника. После создания Каневского водохранилища на гнездовании не отмечалась. Сейчас встречается только во время миграций. В 2011 г. две птицы впервые отмечены на зимовке.

Турпан (*Melanitta fusca*). Раньше отмечался только как редкий пролетный вид. С 1991 г. одиночные птицы несколько раз встречались на зимовке.

Курганник (*Buteo rufinus*). Залетный вид. 31.03.2010 г. наблюдался в пойме р. Рось южнее заповедника.

Белоголовый сип (*Gyps fulvus*). Залетный вид. 21.10.2005 г. две птицы наблюдались над холмами по правому берегу Днестра у границ заповедника.

Авдотка (*Burhinus oedicnemus*). В прошлом обычный гнездящийся вид на островах Днестра. После постройки Каневской ГЭС численность стала быстро падать. Авдотки изредка отмечались до середины 1990-х гг. На протяжении последних 20 лет не встречались нами ни разу.

Ходулочник (*Himantopus himantopus*). Залетный вид. Залетные птицы наблюдались дважды: 21.04.1999 г. — 4 особи в пойме р. Рось южнее заповедника, 3.06.2008 г. — 3 особи на островах Днестра.

Шилоклювка (*Recurvirostra avosetta*). Залетный вид. Залетные птицы дважды отмечались на волнорезе у Каневской ГЭС: 29.04.2009 г. — одна и 5.04.2012 г. — две.

Средний кроншнеп (*Numenius phaeopus*). Редкий пролетный вид. Несколько раз встречался во время весенней и осенней миграций в 1996–2014 гг.

Малый веретенник (*Limosa lapponica*). Залетный вид. 2.06.2010 г. самка отмечена на волнорезе у Каневской ГЭС.

Чайка-хохотунья (*Larus cachinnans*). Вид начал расселяться вверх по Днестру после создания каскада водохранилищ. В 1990 г. две пары загнездились на Змеиных о-вах заповедника. В 1991 г. возникла колония на волнорезе у Каневской ГЭС. Вскоре она стала одной из крупнейших колоний этих чаек на среднем Днестре. Хохотунья быстро стала обычным видом на Днестре во все сезоны года.

Черноголовая чайка (*L. melanocephalus*). Залетный вид. 10.05.1993 г. две птицы наблюдались в колонии хохотуны на волнорезе у Каневской ГЭС.

Черноголовый хохотун (*L. ichthyaetus*). Залетный вид. Впервые отмечен на Змеиных о-вах заповедника на Каневском водохранилище в 1988 г. (Клестов, Фесенко, 1990). В последующие десятилетия залеты стали более частыми, что, вероятно, связано с расселением вида вверх по Днепру.

Моевка (*Rissa tridactyla*). Залетный вид. Дважды отмечались на Днепре во время осенних миграций: 20.08.1999 г. — одна птица, 13.08.2002 г. — взрослая чайка и 6 молодых.

Клинтух (*Columba oenas*). В 1973–1975 гг. в заповеднике встречались токующие птицы, но гнездование доказано не было. С 2008 г. гнездится в полостях бетонных опор ЛЭП в окрестностях заповедника. Численность поселения растет. В последние годы стал регулярно встречаться на зимовке.

Желтоголовая трясогузка (*M. citreola*). Начала гнездиться в районе заповедника с 1998 г.

Горная трясогузка (*M. cinerea*). Залетный вид. 15.11.2002 г. наблюдалась на усадьбе заповедника.

Московка (*Parus ater*). Раньше встречалась только во время осенне-зимних миграций. С 1990-х гг. начала отмечаться на гнездовании в Черкасской области (Гаврилюк, 2004). В 2003 г. случай гнездования отмечен и в Каневском заповеднике. В 2008–2010 гг. москвки неоднократно отмечались в заповеднике в гнездовой период.

Европейский вьюрок (*Serinus serinus*). Поющие самцы впервые отмечены в Каневе в 1999 г. (Гаврилюк, 2004). С 2012 г. вид начал гнездиться на территории заповедника.

Просьянка (*Emberiza calandra*). Вид неоднократно отмечался в районе заповедника, однако на гнездовании обнаружен не был. С 2012 г. просьянка стала гнездиться на сухих участках лугов Днепра и Роси в окрестностях заповедника.

Всего со второй половины 1980-х гг. в Каневском заповеднике и его окрестностях зарегистрированы 15 новых видов птиц. Из них 13 — залетные, 2 — редкие пролетные. У целого ряда видов изменился статус. 7 видов появились на гнездовании вследствие расселения и роста численности. Из них большой баклан и чайка-хохотунья уже стали фоновыми на Днепре в районе заповедника. Один редкий пролетный вид — лебедь-кликун — стал обычным как на пролете, так и на зимовке. Три редких вида впервые отмечены на зимовке. Два вида за время исследований перестали гнездиться — кваква и авдотка, причем авдотка уже не встречается вовсе. Всего на середину 2015 г. орнито-фауна Каневского природного заповедника и окрестностей насчитывает 259 видов.

В последние десятилетия на зимовке стали отмечаться также многие обычные гнездящиеся и пролетные птицы. Это большая белая (*Egretta alba*) и серая цапля, лебедь-шипун (*Cygnus olor*), лысуха (*Fulica atra*), чибис (*Vanelus vanellus*), черныш (*Tringa ochropus*), вяхирь (*Columba palumbus*), белая трясогузка (*Motacilla alba*), зарянка (*Erithacus rubecula*), горихвостка-чернушка (*Phoenicurus ochruros*).

УПРАВЛЕНИЕ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Государственное природоохранное учреждение
«Березинский биосферный заповедник»
Национальная академия наук Беларуси
Министерство природных ресурсов
и охраны окружающей среды Республики Беларусь

ПЕРСПЕКТИВЫ СОХРАНЕНИЯ И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Материалы
Международной научно-практической конференции,
посвященной 90-летию Березинского заповедника
и 20-летию присвоения ему Европейского Диплома
для охраняемых территорий

26—29 августа 2015 г.
д. Домжерицы
Республика Беларусь

Минск
Белорусский Дом печати
2015