

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ И ЕВРОПЕЙСКИЙ ОХРАННЫЙ СТАТУС (SPES) ПТИЦ ПОЙМЫ РЕКИ ИПУТЬ НА ТЕРРИТОРИИ ДОБРУШСКОГО РАЙОНА ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

*А.Н. Кусенков, А.И. Короткая*

ГГУ имени Ф. Скорины, г. Гомель, Республика Беларусь

e-mail: ankusiankov@gmail.com

В последние годы резко возросла нагрузка на природные комплексы, в результате чего страдают различные группы наземных животных в том числе и птицы [1]. В связи с этим остро стоит проблема охраны редких и исчезающих видов птиц, которые являются элементами генетического и биологического разнообразия.

Река Ипуть представляет определённый интерес для гидрологов, экологов, зоологов и других специалистов. Исток реки находится в Могилевской области, впадает в Сож близ Гомеля. Общая длина реки 437 км, на территории Беларуси – 64 км. Площадь водосбора 10900 км<sup>2</sup>. Речная долина трапецеидальная, ширина в истоковой части 1–1,5 км, ниже 2,5–3,5 км, на участке от гидрологического поста Сураждо устья 4–8 км. Пойма двусторонняя, местами чередуется по берегам, ширина верховья от 1,5 до 12 м, на остальном протяжении 20–50 м.

Для выполнения работы применялась методика, предложенная Г.А. Новиковым [2]. Таксономическая структура и латинские названия птиц даны по Л.С. Степаняну [3]. Национальный охранный статус определен по Красной книге Республики Беларусь [4], а Европейский охранный статус приведен в соответствии М.Е. Никифоровым и др. [5].

Работы по изучению авифауны и населения птиц в пойме реки Ипуть начали проводить в 2013 году и продолжаются по настоящее время.

За весь период исследования на территории поймы реки Ипуть учтено 73 вида птиц, 9 отрядов. Наиболее полно в видовом списке птиц представлены виды отряда воробьинообразные. Из 73 видов птиц, учтённых в пойме реки Ипуть на территории Добрушского района Гомельской области к воробьинообразным относится 30 видов или 41,1% от числа учтённых птиц.

Представители отряда ржанкообразные заметно уступают воробьинообразным птицам. Однако их представительство в видовом списке птиц поймы реки Ипуть достаточно высоко. Всего было отмечено 18 видов, что составляет 24,7% от числа учтённых видов птиц. Мы это связываем с тем, что река Ипуть имеет довольно сложную пойму, где встречаются как открытые пойменные водоёмы, так поросшие разнообразными макрофитами.

Примерно одинаково в видовом списке птиц поймы реки Ипуть представлены виды отрядов журавлеобразные, аистообразные и гусеобразные соответственно 4, 5 и 8 видов птиц. Другие отряды (голубеобразные, ракшеобразные, соколообразные и курообразные) в видовом списке птиц

поймы реки Ипуть представлены незначительно от 1 до 2 видов, но они отражают богатство авифауны рассматриваемой поймы.

Сравнительно высокие кормовые и защитные условия поймы реки Ипуть на территории Добрушского района Гомельской области обеспечили пребывание на её территории 33 видов птиц, имеющих различный охранный статус. Следует отметить, что из 73 видов птиц, учтённых на территории рассматриваемой поймы Национальный охранный статус, имеют 11, а Европейский охранный статус 31 вид соответственно 15,1 и 42,5% от числа всех учтённых птиц.

Из птиц поймы реки Ипуть, имеющих Национальный охранный статус, повышенный интерес представляют виды, численность которых еще относительно высока, но сокращается катастрофически быстро, что в недалеком будущем может поставить их под угрозу исчезновения (II категория) – *Ixobrychus minutus*, *Charadrius hiaticula* и *Sterna albifrons*. Наиболее высоко представительство в видовом списке птиц поймы реки Ипуть видов, имеющих III категорию охраны (*Ciconia nigra*, *Anas acuta*, *Crex crex*, *Haematopus ostralegus*, *Charadrius hiaticula*, *Philomachus pugnax*, *Limosa limosa*). В эту категорию охраны входят редкие виды, которым не грозит исчезновение, но они могут исчезнуть при неблагоприятном изменении среды обитания под воздействием природных и антропогенных факторов. Виды (IV категория), которые нельзя отнести к одной из вышеописанных категорий из-за недостатка сведений в пойме реки Ипуть представлены одним видом – *Larus canus*.

Виды, имеющие Европейский охранный статус в пойме реки Ипуть, принадлежат к 1, 2, 3 и 4 категории. Наибольший интерес представляют виды I категории, т.е. виды, классифицируемые как глобально угрожаемые, зависящие от мер охраны или по которым недостаточно данных. К таким видам относится *Crex crex*, который нами отмечался на не переувлажнённых лугах в пойме рассматриваемой реки. Также очень высок Европейский охранный статус у *Ciconia ciconia*, *Limosa limosa*, *Tringa totanus*, *Larus canus*, которые отнесены ко 2 категории мировой популяция которых сконцентрирована в Европе (более 50%) и которые имеют неблагоприятный статус.

Другие представители Европейского охранный статус на территории поймы реки Ипуть имеют 3 и 4 категорию охраны. Однако следует отметить, что если виды 3 категории, которые имеют благоприятный охранный статус являются представителями отрядов аистообразные (2 вида), гусеобразные (3), курообразные (2), ржанкообразные (4), ракшеобразные (1) и воробьинообразные (4 вида), то виды 4 категории, которые имеют благоприятный охранный статус и их численность стабильна в основном представлены – воробьинообразные (9 видов) и по 1 виду из отрядов гусеобразные, соколообразные, журавлеобразные, ржанкообразные и голубеобразные.

Таким образом, авифауна поймы реки Ипать Добрушского района Гомельской области представлена 73 видами птиц, 9 отрядов. Разнообразные кормовые и защитные условия поймы рассматриваемой реки обеспечивают пребывание на её территории 33 видов птиц, имеющих различный охранный статус. Из 73 учтённых видов птиц Национальный охранный статус имеют 11, а Европейский охранный статус 31 вид соответственно 15,1 и 42,5 % от числа всех учтённых птиц.

#### Литература

1. По страницам Красной книги. Животные: Энцикл. справ. / БелСЭ; редкол: И.П. Шамякин (гл. ред.) [и др.]. – Минск: БелСЭ, 1987. – 359 с.
2. Новиков, Г.А. Полевые исследования по экологии наземных позвоночных / Г.А. Новиков. – М: Советская наука, 1953. – 502 с.
3. Степанян, Л.С. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области) / Л.С. Степанян. – М.: ИКЦ «Академкнига», 2003. – 808 с.
4. Красная книга Республики Беларусь. Животные: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных / Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь: Национальная академия наук Беларуси, пред.редкол. И.М. Качановский. – 4-е изд. – Минск: Беларуская Энцыклапедыя імя Петруся Броўкі, 2015. – 317 с.
5. Никифоров, М.Е. Птицы на рубеже XXI века / М.Е. Никифоров, А.В. Козулин, А.К. Тишечкин. – Минск: Изд. Королёв, 1977. 188 с.

## **СОСТОЯНИЕ ПОПУЛЯЦИИ И СРЕДООБРАЗУЮЩАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕЧНОГО БОБРА В ПОЙМАХ МАЛЫХ РЕК БОБРУЙСКОЙ РАВНИНЫ**

***В.В. Маврищев, А.Е. Махнач***

**БГПУ имени М. Танка, г. Минск, Республика Беларусь**

**e-mail: [Victormavr@gmail.com](mailto:Victormavr@gmail.com)**

Среди основных глобальных экологических проблем современности сохранение биоразнообразия занимает особое место. Данная работа представляет собой комплекс исследований, проводимых с целью характеристики состояния популяции речного бобра в поймах малых рек Бобруйской равнины, в первую очередь, внутривидовой группировки вида, существующей в условиях как в условиях естественных, так и антропогенно-преобразованных ландшафтов. Рассматривается процесс антропогенной деформации среды обитания речного бобра и его воздействие на экологическую нишу и структуру популяции.

Для достижения поставленной цели решались следующие задачи:

- 1) изучить распространение бобра на территории Бобруйской равнины (в пределах Глусского района);