

**СОКОЛООБРАЗНЫЕ ПТИЦЫ РЕЧИЦКОГО РАЙОНА
ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ: ФАУНИСТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА
И СТАТУС ОХРАНЫ**

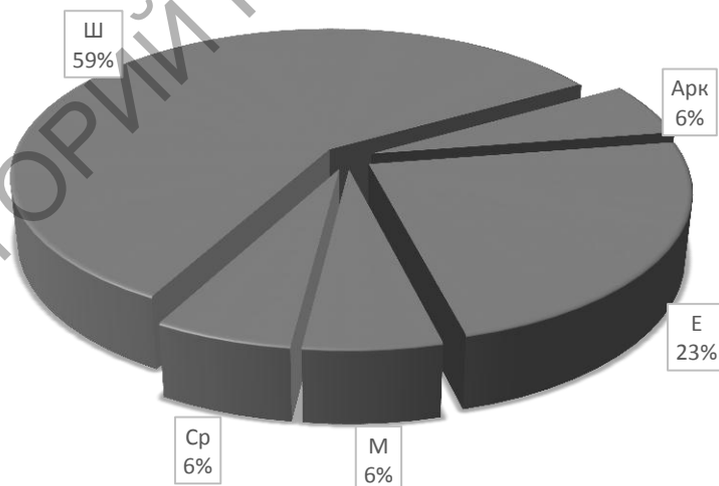
*УО «Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины», г. Гомель, Беларусь
ankusiankov@gmail.com*

Речицкий район расположен в центральной и юго-восточной части Гомельской области и характеризуется умеренно континентальным климатом. На территории района богато представлены разнообразные лесные формации, различные типы лугов, а также он имеет богатую гидрологическую сеть, украшением которой являются реки Днепр и Березина. Эти особенности природы Речицкого района создают разнообразные местообитания для животных различных систематических групп, в том числе и птиц.

Для написания работы использовались данные их Красной книги [1] и полученные нами в период с 1979 года по настоящее время. Систематическая структура, латинские и русские названия видов приведены в изложении по Л. С. Степаняну [2], а географические элементы даны по Б. К. Штегману [3, 4] с дополнениями.

За весь рассматриваемый период нами на территории Речицкого района учтено 17 видов Соколообразных птиц, представителей 3 семейств, что составляет – 58,6 % от числа дневных хищных птиц Беларуси. Наиболее полно представлены виды семейства Ястребиные – 74,5 % от числа всех учтённых видов птиц, заметно меньше Соколообразные – 17,4 % и одним видом представлено семейство Скопиные.

Соколообразные птиц Речицкого района являются представителями 5 географических элементов (рисунок).



Географические элементы: Ш – транспалеарктический; Е – Европейский; Арк – арктический, М – монгольский, Ср – средиземноморский

Рисунок – Распределение Соколообразных птиц Речицкого района Гомельской области по географическим элементам

Наиболее полно на исследуемой территории учтены виды транспалеарктического географического элемента – 58,8 % (*Pandion haliaetus*, *Milvus migrans*, *Circus aeruginosus*, *Accipiter gentilis*, *Accipiter nisus*, *Buteo buteo*, *Aquila chrysaetos*, *Falco tinnunculus*, *Falco vespertinus*, *Falco subbuteo*). Заметно меньше встречаются представители европейского географического элемента – 23,5 % (*Pernis apivorus*, *Circus cyaneus*, *Circus pygargus*, *Aquila clanga*), а представители монгольского (*Haliaeetus albicilla*), средиземноморского (*Circaetus gallicus*) и арктического (*Buteo lagopus*) элементов представлены по одному виду.

По-видимому, это связано с тем, что представители трёх последних географических элементов являются вселенцами для территории Беларуси, так как их исконные места обитания находятся соответственно в Монголии, Средиземноморье и Арктике, а в Беларуси они нашли аналоги своих мест обитания.

Многие из учтённых Соколообразных птиц на территории рассматриваемого района имеют Национальный и Европейский охранный статус. Так из 17 видов, отмеченных для Речицкого района Гомельской области Национальный статус охраны, имеют 10 видов, а Европейский охранный статус (SPEC) – 11 видов (таблица).

Таблица – Охранные статус Соколообразных птиц Речицкого района Гомельской области

Русское название	Латинское название	Национальный статус охраны	Европейский статус охраны
Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	II	3
Обыкновенный осоед	<i>Pernis apivorus</i>		4
Черный коршун	<i>Milvus migrans</i>	III	3
Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	II	3
Змеяяд	<i>Circaetus gallicus</i>	II	3
Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	III	3
Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>		4
Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	I	1
Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	I	3
Обыкновенная пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	III	3
Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	I	3
Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	IV	

Примечание: Категории Красной книги Республики Беларусь (национальный статус охраны): I – Виды, находящиеся под угрозой исчезновения, спасение которых невозможно без осуществления специальных мер; II – Виды, численность которых еще относительно высока, но сокращается катастрофически быстро, что в недалеком будущем может поставить их под угрозу исчезновения; III – Редкие виды, которым в настоящее время еще не грозит исчезновение, но встречаются они в таком небольшом количестве или на таких ограниченных территориях, что могут исчезнуть при неблагоприятном изменении среды обитания под воздействием природных и антропогенных факторов; IV – Виды, биология которых изучена недостаточно, численность и состояние их вызывает тревогу, однако недостаток сведений не позволяет отнести их к одной из указанных выше категорий.

Категории Европейского охранный статуса (SPEC): 1 – Виды, классифицируемые как глобально угрожаемые, зависимые от мер охраны или по которым недостаточно данных; Виды, мировая популяция которых сконцентрирована в Европе (более 50 %) и которые имеют неблагоприятный статус (уменьшающие численность); 3 – Виды,

мировая популяция которых не сконцентрирована в Европе, но которые имеют благоприятный охранный статус; 4 – Виды, мировая популяция которых сконцентрирована в Европе (более 50 %), но которые имеют благоприятный охранный статус (численность относительно стабильна); w – категории, относящиеся к зимующим популяциям.

Таким образом, ввиду того, что на территории Речицкого района Гомельской области обитают Соколообразные виды птиц, имеющие высокие Национальный и Европейский охранный статус необходима разработка системы мероприятий направленных на охрану мест обитания хищных птиц.

Список литературы

1 Красная книга Республики Беларусь: Животные / редкол.: Л. И. Хоружик [и др.]. – Мн. : Беларуская энцыклапедыя імяні Петруся Бровкі, 2006. – 322 с.

2 Степанян, Л. С. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области) / Л. С. Степанян; Отв. ред. Д. С. Павлов. – М. : ИКЦ «Академкнига». 2003. – 808 с.

3 Штегман, Б. К. Фауна СССР. Птицы. Основы орнитогеографического деления Палеарктики / Б. К. Штегман; Главный редактор акад. С. А. Зернов, редактор А. А. Штакельберг. – Т. 1. – В. 2. – М.-Л. : Изд-во Академии наук СССР, 1938. – 168 с.

4 Штегман, Б. К. Фауна СССР. Птицы. Дневные хищники / Б. К. Штегман; Главный редактор акад. С. А. Зернов, редактор А. А. Штакельберг. – Т. 1. – В. 5. – М.-Л. : Изд-во Академии наук СССР, 1937. – 319 с.