

**ОРНИТОФАУНА БЫВШИХ ТОРФОРАЗРАБОТОК
 В ОКРЕСТНОСТЯХ Д. МАЛАЯ КОЛПЕНИЦА И Г. БАРАНОВИЧИ**

По площади Барановичский район занимает территорию 2 200 км². 44% территории находится под пашней, 31% занято под лесом. Наиболее крупными реками района являются Щара с ее притоками Исса, Мышанка, Лохозва. На территории района расположены 1) три водохранилища: Барановичское, Гать, Кутовщина, 2) озера Домашевичское, Колдычево, 3) залитые водой места бывших торфоразработок в окрестностях д. М. Колпеница и Антоново.

Заброшенные торфоразработки находятся на северо-западе от г. Барановичи, в окрестностях д. Малая Колпеница, их площадь составляет 7,5 км². Большая часть территории занята кустарником ивы (*Salix sp.*), по береговой линии, а в отдельных участках и в центральной части имеются заросли тростника (*Phragmites sp.*) и рогаза широколистного и узколистного (*Typha latifolia L.*, *Typha angustifolia L.*). По периметру располагаются островные участки ольхи черной (*Alnus glutinosa (L.) Gaertn.*), посадки березы бородавчатой (*Betula pendula Roth.*). Водоем изрезан системой проточных каналов глубиной до 4 м, а шириной 6 м, в то время как остальная часть территории имеет глубину 1—1,2 м. Разнообразная растительность и относительно слабое беспокойство со стороны человека создают здесь благоприятные условия для гнездования большого количества птиц, в том числе и занесенных в Красную книгу Республики Беларусь. В ходе исследования применялся маршрутный метод учета, а так же метод картирования. Учеты проводились нами 1—2 раза в неделю.

Т а б л и ц а 1 — Орнитофауна на бывших торфоразработках в окрестностях д. М. Колпеница

Семейство	Количество видов (в семействе)			Семейство	Количество видов (в семействе)		
	всего	гнездящихся	занесенных в Красную книгу РБ		всего	гнездящихся	занесенных в Красную книгу РБ
1. Сем. Поганковые (<i>Podicipedidae</i>)	4	3	1	20. Сем. Ласточки (<i>Hirundinidae</i>)	1	1	—
2. Сем. Баклановые (<i>Phalacrocoracidae</i>)	1	1	—	21. Сем. Трясогузковые (<i>Motacillidae</i>)	3	3	—
3. Сем. Цаплевые (<i>Ardeidae</i>)	4	3	3	22. Сем. Свиристелевые (<i>Bombycillidae</i>)	1	—	—
4. Сем. Аистовые (<i>Ciconiidae</i>)	1	1	—	23. Сем. Крапивники (<i>Troglodytidae</i>)	1	1	—
5. Сем. Утиные (<i>Anatidae</i>)	8	7	2	24. Сем. Дроздовые (<i>Turdidae</i>)	6	6	—
6. Сем. Ястребиные (<i>Accipitridae</i>)	4	1	1	25. Сем. Славковые (<i>Sylviidae</i>)	9	9	—
7. Сем. Соколиные (<i>Falconidae</i>)	1	1	1	26. Сем. Мухоловки (<i>Muscicapidae</i>)	1	1	—
8. Сем. Фазановые (<i>Phasianidae</i>)	1	1	—	27. Сем. Тимелиевые (<i>Timaliidae</i>)	1	1	1
9. Сем. Пастушковые (<i>Rallidae</i>)	4	4	1	28. Сем. Синицы (<i>Paridae</i>)	3	3	—
10. Сем. Ржанковые (<i>Charadriidae</i>)	2	2	—	29. Сем. Длиннохвостые синицы (<i>Aegithalidae</i>)	1	—	—
11. Сем. Бекасовые (<i>Scolopacidae</i>)	7	5	3	30. Сем. Ремезы (<i>Remizidae</i>)	1	1	—
12. Сем. Чайковые (<i>Lariidae</i>)	2	1	—	31. Сем. Иволги (<i>Oriolidae</i>)	1	1	—
13. Сем. Крачковые (<i>Sternidae</i>)	4	4	1	32. Сем. Сорокопуть (<i>Laniidae</i>)	1	1	—
14. Сем. Голубиные (<i>Columbidae</i>)	1	1	—	33. Сем. Врановые (<i>Corvidae</i>)	5	2	—
15. Сем. Кукушковые (<i>Cululidae</i>)	1	—	—	34. Сем. Скворцы (<i>Sturnidae</i>)	1	1	—
16. Сем. Стрижиные (<i>Apodidae</i>)	1	—	—	35. Сем. Воробьиные (<i>Passeridae</i>)	1	1	—
17. Сем. Удодовые (<i>Upupidae</i>)	1	1	—	36. Сем. Вьюрковые (<i>Fringillidae</i>)	5	5	—
18. Сем. Дятловые (<i>Picidae</i>)	2	1	—	37. Сем. Овсянковые (<i>Emberizidae</i>)	2	2	—
19. Сем. Жаворонки (<i>Alaudidae</i>)	1	1	—	Итого	93	77	14

На территории бывших торфоразработок в окрестностях д. М. Колпеница встречается 93 вида птиц (30,5% от общего числа отмеченных на территории Беларуси видов), 37 семейств (табл. 1). Наибольшим числом видов представлены семейства утиные (*Anatidae*) — 8 видов, семейства бекасовые (*Scolopacidae*) — 7, семейства дроздовые (*Turdidae*) — 6 и семейства славковые (*Sylviidae*) — 9 видов. Наиболее обычными видами являются: большая поганка (*Podiceps cristatus*), кряква (*Anas platyrhynchos*), хохлатая чернеть (*Aythya fuligula*), лысуха (*Fulica atra*), чибис (*Vanellus vanellus*), озерная чайка (*Larus ridibundus*), речная крачка (*Sterna hirundo*), береговая ласточка (*Riparia riparia*), белая трясогузка (*Motacilia alba*), сорока (*Pica pica*). Редкими или единично встречающимися видами птиц являются: малая поганка (*Tachybaptus ruficollis*), серошекая поганка (*Podiceps griseigena*), большой баклан (*Phalacrocorax carbo*), шилохвость (*Anas acuta*), дупель (*Gallinago media*), большой веретенник (*Limosa limosa*), белошекая крачка (*Chlidonias hybridus*), черная крачка (*Chlidonias niger*), усатая синица (*Panurus biarmicus*). Всего на территории бывших торфоразработок гнездится 77 видов птиц (34,2% от общего числа гнездящихся на территории Беларуси видов птиц), 22 являются мигрирующими (23% от общего числа отмеченных на исследуемой территории видов птиц), а 10 залетными (10,7% от общего числа отмеченных на исследуемой территории видов птиц).

Нами был установлен видовой состав птиц на торфоразработках в различные сезоны года. Так, наибольшее число видов (90) было отмечено в весенний период, обусловленное весенним пролетом птиц, а в летний период 86 видов. В зимний период вся водная поверхность покрывается льдом, в результате чего в это время здесь не отмечаются типичные зимующие и залетные водные и околородные птицы. Следует отметить и слабоинтенсивную осеннюю миграцию, приводящую к резкому снижению числа видов по сравнению с весенней. В зимний и осенний период было отмечено 25 и 54 вида птиц, соответственно.

На исследуемой территории было отмечено 14 видов птиц занесенных в Красную книгу Республики Беларусь, 7 из них являются гнездящимися: большая выпь (*Botaurus stellaris*) — III категория охраны, малая выпь (*Ixobrychus minutus*) — II, обыкновенная пустельга (*Falco tinnunculus*) — III, коростель (*Crex crex*) — III, большой веретенник (*Limosa limosa*) — III, белошекая крачка (*Chlidonias hybridus*) — IV, усатая синица (*Panurus biarmicus*) — IV. На гнездовании также были отмечены три вида птиц, внесенные в аннотированный список видов, исключенных из предыдущих изданий Красной книги, а также требующих дополнительного изучения и внимания в целях профилактической охраны: лебедь-шипун (*Cygnus olor*), чирок-трескунок (*Anas querquedula*), черная крачка (*Chlidonias niger*).