

Студ. А.В. Тишалович
Науч. рук. доц. О.В. Бахур
(кафедра туризма, природопользования и охотоведения, БГТУ)

ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПАРКОВЫХ ТЕРРИТОРИЙ Г. МИНСКА ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИХ ЭКСКУРСИЙ

Особенностью г. Минска является его водно-зеленый диаметр – система парков, водоемов, бульваров и скверов с обеих сторон реки Свислочь, которая пересекает г. Минск с северо-запада на юго-восток. В состав диаметра входят свыше 20 «зеленых зон» (парк Победы, сквер А.С. Пушкина, парк им Я. Купалы, сквер М. Казея, Центральный детский парк им. М. Горького и др.), среди которых встречаются как высокоурбанизированные территории, так и отрезки, сохранившие черты естественных природных экосистем.

Крупные города, включающие широкий набор самых разнообразных местообитаний, благоприятных для птиц, характеризуются их наибольшим видовым богатством, составляющим, как правило, почти половину всей региональной гнездовой орнитофауны. В Минске на гнездовании отмечено 110 видов птиц (46,8 % от всего количества гнездящихся видов орнитофауны Беларуси) [1].

На территории парков сообщество птиц разделяется на пять экологических групп: лесные, синантропные, птицы открытых ландшафтов, водно-болотные и околородные птицы. Доминирующими по количеству видов являются лесные птицы, далее идут синантропные.

Преобладание в Минске видов, экологически связанных с лесами различного типа, с одной стороны, является отражением в целом доминирующего положения птиц этой экологической группы на европейском континенте, с другой – объясняется широкой экологической пластичностью многих из них, позволяющей осваивать зеленые насаждения на городских территориях. К тому же древесные насаждения различного рода хорошо представлены в урбанизированном ландшафте и являются своего рода коридорами, по которым многие виды лесных птиц могут внедряться в город из естественных местообитаний, причем даже в центральные районы. Чтобы выжить в городе, пернатые приспособляются к обитанию в тесном соседстве с человеком, меняя многие свои естественные привычки к гнездованию и питанию.

Из птиц, включенных в Красную книгу Республики Беларусь на протяжении всего года можно встретить зимородка. Гнездятся в Минске несколько пар обыкновенной пустельги. Гнезда малой выпи можно

встретить в заказнике «Лебяжий». Воробьиный сыч – это самая маленькая из сов – гнездится в Колодищах, но иногда встречается и в городе. Из «краснокнижников» в Минске можно увидеть также сизую чайку, коростеля, лутка, серощёкую поганку, черного коршуна, большого крохаля, белоспинного дятла.

Во время массового пролета возможны встречи с такими видами, как шилохвость, малый подорлик, орлан-белохвост, турухтан. Периодически фиксируются на территории Минска нетипичные для Беларуси виды, как полярная чайка, средиземноморская чайка, мандаринка и огарь.

Парковые комплексы Минска являются привлекательным местобитанием для птиц различных экологических групп. Здесь можно встретить не только типичных представителей городских парков, но и редкие виды, которые занесены в Красную книгу Республики Беларусь.

Все больше парков Минска обустроиваются для наблюдений за птицами, что приводит к популяризации здесь бёрдвотчинга.

Бёрдвотчинг – любительская орнитология, которая включает наблюдение и изучение птиц невооруженным глазом, либо при помощи бинокля, является видом познавательного экологического туризма.

Большое значение в развитии бёрдвотчинга в Беларуси имеет общественная организация «Ахова птушак Бацькаўшчыны» (АПБ). На базе АПБ было создано унитарное предприятие «Водно-болотный центр АПБ», цель которого развить у людей интерес к дикой природе и способствовать ее сохранению. Водно-болотный центр АПБ проводит Школы начинающего бёрдвотчера, на занятиях слушатели знакомятся с сотней наиболее распространённых видов белорусских птиц, учатся их узнавать и различать.

В рамках курсов проводятся 2 экскурсии в г. Минске. Во взаимодействии с городскими властями были установлены информационные стенды в парках города, в урочище «Серебряный лог» на территории Ленинского района обустроена экологическая тропа «Город птиц», на комсомольском озере оборудован остров птиц [2].

ЛИТЕРАТУРА

1. Сахвон В.В. Динамика видового богатства гнездящихся птиц урбоэкосистем в долготном градиенте / В.В. Сахвон. – Журнал Белорусского государственного университета. Экология, 2019. – 29–35 с.

2. Экологические тропы г. Минска [Электронный ресурс] / Республиканский центр экологии и краеведения. Отделение экологии. – Режим доступа: http://eco.unibel.by/news/ekologicheskie_tropyi_goroda_minska.html. – Дата доступа: 29.03.2021.