

УДК 388.48

Студ. Д.А. Микулич, маг. К.А. Вильчинкас

Науч. рук. доц. О.В. Бахур

(кафедра туризма, природопользования и охотоведения, БГТУ)

ОРГАНИЗАЦИЯ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИХ ЭКСКУРСИЙ НА ПАРКОВЫХ ТЕРРИТОРИЯХ г. МИНСКА

Экологический туризм имеет множество различных направлений, одним из которых является орнитологический туризм, активно развивающийся в настоящее время.

Этот вид туризма включает в себя такие направления как бёрдвотчинг, фотобёрдинг, орнитологическая фотоанималистика.

Орнитофауна парковых территорий отличается по характеру миграций, что стоит учитывать при проведении экскурсий. По характеру сезонных переселений среди птиц различают оседлых, кочующих и перелетных птиц.

Оседлыми называют птиц, которые придерживаются определённой небольшой территории и за пределы её не перемещаются. Подавляющее большинство видов таких птиц обитает в условиях, где сезонные изменения не влияют на доступность корма.

Кочующими называют птиц, которые вне сезона размножения постоянно перемещаются с места на место в поисках пищи на десятки, сотни и тысячи километров, и возвращаются весной для гнездования.

Перелетные птицы – это птицы, которые совершают регулярные сезонные перемещения между местами гнездовий и местами зимовок. Большинство птиц средних широт относится к данной группе птиц.

Основными особенностями состояния зимней орнитофауны, которые необходимо учитывать при организации зимних орнитологических экскурсий являются бедность видового состава, низкая численность и неравномерность распределения птиц по территории.

В зимний период примерно две трети всех видов улетает в более южные широты. С севера же прибывают лишь свиристель, чечетка, щур, пуночка, оляпка.

Также улетают почти все птицы водно-болотных и открытых стадий обитания.

Общая численность птиц зимой также невысока, что связано с тем, что даже у так называемых оседлых видов, встречающихся в одном и том же районе круглый год, остается лишь часть особей, остальные откочевывают. Как правило, на местах задерживаются уже гнездившиеся здесь птицы, а молодые перемещаются иногда на значительные расстояния.

Территории парков г. Минска используются для проведения ме-

роприятий по популяризации орнитологического туризма, но больше они направлены на людей уже интересующихся орнитологией.

В апреле 2015 года в Лошицком парке прошла экскурсия, устроенная орнитологами организации «АховаптушакБацькаўшчыны». За время экскурсионной прогулки длиной в час было зафиксировано около 12 видов птиц [1].

В 2016 году на базе парковых территорий города Минска был проведен учебный чемпионат по фотобёрдингу среди студентов специальности «Туризм и природопользование», на котором студенты получили практические навыки организации и участия в подобном рода массовых мероприятиях [2].

В октябре 2017 года проводились осенние дни наблюдений за птицами – EuroBirdwatch-2017, целью которого было познакомить местных жителей с перелетными птицами, их потребностями на местах гнездования, проблемами на пролетных путях и в районах зимовки в Средиземноморье и Африке.

В акции поучаствовали более 2,2 тыс. человек, за два дня участники увидели более 28 тыс. птиц 131 вида.

В EuroBirdwatch-2018 поучаствовали 958 человек, за два дня удалось увидеть 27 262 птиц 118 видов [3].

В 2019 году проводился зимний чемпионат по фотобёрдингу, в котором приняло участие 100 человек. В кадр попали редкие на зимовке виды: лебедь-кликун, шилохвость, большая поганка, белолобый гусь, морская чернеть, морская чайка, камышница, рогатый жаворонок, пуночка, дрозд-деряба, пепельная чечётка.

Таким образом можно сделать вывод, что количество людей, заинтересованных орнитологией и познанием природы постепенно увеличивается, но потенциал парковых территорий используется недостаточно эффективно в этом направлении.

ЛИТЕРАТУРА

1 За голосами птиц [Электронный ресурс] / Зялёныпартал. – Режим доступа: <http://greenbelarus.info/articles/20-04-2015/za-golosami-ptic-v-loshickiy-park-vpechatleniya-novichka-v-byordvotchinge>. – Дата доступа: 16.04.2019.

2 Учебный чемпионат по фотобёрдингу [Электронный ресурс] / Белорусский государственный технологический университет. – Режим доступа: <https://www.belstu.by/news/university/uchebnyi-chempionat-po-fotoberdingu.html>. – Дата доступа: 16.04.2019.

3 EuroBirdwatch-2018 / [Электронный ресурс] / EuroBirdwatch. – Режим доступа: <http://eurobirdwatch.eu/stranka/147-Detailed-results-from-EuroBirdwatch-2018.html> / Дата доступа: 16.04.2019.