

УДК 598.2(234.421.1)

ОРНИТОФАУНА НЕКОТОРЫХ ГОРНЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ СКОЛЕВСКИХ БЕСКИД (УКРАИНСКИЕ КАРПАТЫ)

А.-Т. В. Башта

Институт экологии Карпат НАН Украины, ул. Козельницкая, 4, Львов, 290026 Украина

Получено 22 июля 1998

Орнитофауна некоторых горных населенных пунктов Сколевских Бескид (Украинские Карпаты). А.-Т. В. Башта — В течение гнездового периода 1996 г. проводился учет птиц в г. Сколе и с. Верхнее-Синевидное, расположенных на территории Сколевских Бескид (Украинские Карпаты). Общность населения птиц (согласно коэффициенту Жаккара) составила 64%. Главная причина такой разницы — большая сохранность и мозаичность природных биотопов, меньшая плотность населения на территории села.

Ключевые слова: орнитофауна населенных пунктов, Карпаты, Украина.

Ornithofauna of Several Mountain Settlements in Skolivski Beskydy (Ukrainian Carpathians). А.-Т. В. Bashta — In 1996 counts of birds were carried out during the breeding period in the Skole town and Verkhne-Syniovydne village (Beskydy, Ukrainian Carpathians). Similarity of bird communities was 64% (Jaccard-quotient). The main reasons for the difference are more preservation heterogenous structure of habitats, as well as the less density of population in the village.

Key words: avifauna settlement, Carpathians, Ukraine.

В 1996 г. на протяжении гнездового периода были проведены исследования орнитофауны г. Сколе и с. Верхнее-Синевидное, находящихся на территории Бескид (северо-восточный макросклон Украинских Карпат, бассейн р. Стрый).

Учеты птиц проводились по методу А. П. Кузякина (1962) с четырехкратной повторностью в течение гнездового сезона по двум маршрутам (4,2 и 2,5 км). К доминантам причислены виды, доля которых составляла более 10% отмеченных птиц, субдоминантам — 5–10, обычным — 1–5, малочисленным — менее 1%.

Город Сколе (длина маршрута 5,2 км), будучи ограниченным территорией речной котловины, занимает небольшую площадь. Большая часть его (за исключением центральной улицы с 4–5-этажными строениями), застроена одно-двухэтажными домами сельского типа с приусадебными участками.

Орнитонаселение города составляют 25 видов гнездящихся птиц (табл. 1) плотностью 680,8 ос/км². Самым многочисленным видом города является домовый воробей (*Passer domesticus*), составляя более половины общей численности птиц. Из типичных синантропных птиц здесь встречаются также черный стриж (*Apus apus*), городская (*Delichon urbica*) и сельская (*Hirundo rustica*) ласточки, скворец (*Sturnus vulgaris*), кольчатая горлица (*Streptopelia decaocto*) и др. Гнезда черного стрижа (более 30 пар) находятся на чердаках и в щелях под крышами строений. Небольшая колония городских ласточек (около 20 гнезд) расположена под окнами и балконами домов.

В отличие от других городов в Сколе почти не обнаружено полудиких сизых голубей (*Columba livia*). Вероятно, причиной этого является недостаточная кормовая база из-за небольшой площади окружающих сельскохозяйственных полей, отсутствие элеватора и т. п. А. Луговой (1984) указывает на незначительную численность этого вида в горном городе Рахове (Закарпатская обл.), который здесь формирует стаи не более 30–40 ос.

Таблица 1. Численность птиц в некоторых населенных пунктах Сколевских Бескид (Украинские Карпаты)

Table 1. Bird Population in Several Settlements of the Skole Beskids (Ukrainian Carpathians)

Виды	Численность птиц в г. Сколе		Численность птиц в с. Верхнее-Синевидное	
	ос/км ²	%	ос/км ²	%
<i>Passer domesticus</i>	344,3	50,6	290,0	33,2
<i>Serinus serinus</i>	65,5	9,6	56,3	6,5
<i>Phoenicurus ochruros</i>	43,1	6,3	39,3	4,5
<i>Fringilla coelebs</i>	30,3	4,5	57,1	6,6
<i>Sturnus vulgaris</i>	25,0	3,7	34,6	4,0
<i>Turdus pilaris</i>	23,0	3,4	50,9	5,8
<i>Cannabina cannabina</i>	13,6	2,0	33,9	3,9
<i>Chloris chloris</i>	13,2	1,9	28,5	3,3
<i>Delichon urbica</i>	12,5	1,8	19,2	2,2
<i>Apus apus</i>	12,5	1,8	—	—
<i>Muscicapa striata</i>	12,4	1,8	19,9	2,3
<i>Streptopelia decaocto</i>	12,0	1,8	13,4	1,5
<i>Carduelis carduelis</i>	11,8	1,7	24,6	2,8
<i>Hirundo rustica</i>	8,8	1,3	38,0	4,4
<i>Parus palustris</i>	8,3	1,2	12,0	1,4
<i>Emberiza citrinella</i>	8,3	1,2	16,2	1,9
<i>Parus major</i>	6,3	0,9	37,8	4,3
<i>Phylloscopus collybita</i>	6,3	0,9	10,3	1,2
<i>Sylvia atricapilla</i>	5,9	0,9	12,4	1,4
<i>Corvus monedula</i>	4,9	0,7	7,8	0,9
<i>Parus caeruleus</i>	4,4	0,6	7,0	0,8
<i>C. coccyzoides</i>	2,2	0,3	10,0	1,2
<i>Motacilla alba</i>	2,2	0,3	14,5	1,7
<i>Athene noctua</i>	2,0	0,3	3,0	0,3
<i>Pica pica</i>	2,0	0,3	2,9	0,3
<i>Passer montanus</i>	—	—	21,0	2,4
<i>Sylvia borin</i>	—	—	5,9	0,7
<i>Oriolus oriolus</i>	—	—	3,7	0,4
<i>Oenanthe oenanthe</i>	—	—	2,9	0,3
Всего:	680,8	100,0	873,1	100,0

Благодаря значительной площади зеленых насаждений, плотности древесной и кустарниковой растительности в городе встречаются некоторые лесные виды — "убиквисты".

В орнитонаселении с. Верхнее Синевидное (длина маршрута 2,5 км) отмечено 28 видов птиц. Плотность гнездования птиц здесь значительно выше, чем в городе — 837,1 ос/км². Доминантом также является домовый воробей, но степень его доминирования в селе намного меньше. К субдоминантам относятся 3 вида: канареечный вьюрок (*Serinus serinus*), зяблик (*Fringilla coelebs*) и рябинник (*Turdus pilaris*). Отмечена также высокая численность горихвостки-чернушки (*Phoenicurus ochruros*). Увеличение количества видов и численности птиц в фауне села можно объяснить сохранностью и большей мозаичностью естественных биотопов, меньшей плотностью населения.

Единственным "городским" видом, отсутствующим в селе, является стриж. В свою очередь, из птиц, встреченных в селе, в городе не отмечены славка садовая (*Sylvia borin*), иволга (*Oriolus oriolus*), каменка обыкновенная (*Oenanthe oenanthe*). Общность орнитонаселения (согласно коэффициенту Жаккара) исследованных населенных пунктов составляет 64%.