

МИГРАЦИИ ПТИЦ ОСЕНЬЮ 2012 Г. В ГОРОДЕ РЕЧИЦА

О. Островский, Р. Шкабара

ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам», г. Минск, Беларусь,
e-mail: olega@biobel.bas-net.by

Наблюдения за видимыми миграциями птиц проводились с 11 по 29 октября 2012 года в г. Речица Гомельской области в пойме реки Днепр согласно общепринятой методике прибалтийской комиссии [1]. Согласно методике наблюдения проводились ежедневно с восхода солнца до 11 часов. С 16 часов до захода солнца проводился учет вод-

но-болотных птиц на постоянных маршрутах в пойме реки Днепр (длина маршрутов 3 и 4 км). Учеты не проводились в дни с неблагоприятной погодой (сильный туман, интенсивные осадки): 12, 13, 17, 19, 20, 21, 22, 28 октября.

За указанный период наблюдений за видимыми миграциями зарегистрировано 4949 особей 33 видов, в том числе из отряда Воробьинообразных – 13 видов (40%), Гусеобразных – 6 (18%), Ржанкообразных – 5 (15%), Соколообразных – 4 (12%), Аистообразных – 2 (6%), Гагарообразных – 1 (3%), Веслоногих – 1 (3%), Журавлеобразных – 1 (3%).

По количеству пролетевших особей доминировали гагары (преимущественно чернозобые) – 2304 (47,6%) и представители отряда Воробьинообразных – 1572 (31,8%), среди которых наиболее многочисленными были дрозды (преимущественно рябинники) – 889 особей (18% от общего количества птиц). Представителей других отрядов зарегистрировано значительно меньше, например, Гусеобразных – 530 (10,7%), Соколообразных – 256 (5,2%), Журавлеобразных – 143 (2,9%), Веслоногих – 113 (2,3%), Ржанкообразных – 29 (0,6%), Аистообразных – 2 (0,04%).

Наиболее интенсивная миграция птиц отмечена 14, 18, 23 и 24 октября.

Миграция чернозобых гагар проходила с 14 по 27 октября, основная масса птиц пролетела 23 и 24 октября (1492 и 793 особи соответственно), перепелятник – с 14 по 24 октября, полевые луни и обыкновенные канюки отмечены с 18 по 29 октября, свиристели – 14 и 25 октября. Синицы (преимущественно большая синица), сороки, дрозды наблюдались на протяжении всего периода наблюдений, дни кульминации для синиц и рябинников – 14 октября (181 и 490 особей соответственно). Утки пролетали с 14 по 27 октября, основная масса птиц пролетела 23 октября (более 170 особей). Среди уток наиболее многочисленными были кряква и обыкновенный гоголь. Стаи бакланов отмечены 14, 24 и 29 октября, серых журавлей – 18 и 24 октября, скворцов – 14 октября. Остальные виды отмечались единично.

Основное направление миграции большинства видов – юго-восточное (по руслу реки Днепр). Серые журавли, обыкновенные канюки, полевые луни, сороки пролетали в южном направлении. Закономерная связь между количеством пролетевших птиц и температурой воздуха отсутствовала.

Местная группировка врановых птиц, составляющая около 5000 особей (галка - 70%, грач - 20%, ворона - 10%), которая делала небольшие кочевки по городу и окрестностям, не вошла в учеты мигрантов.

За весь период наблюдений зарегистрировано 6 видов птиц, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь – чернозобая гагара,

большая белая цапля, большой крохаль, серый журавль, сизая чайка, хохлатый жаворонок.

На постоянных маршрутах в пойме реки Днепр крупных скоплений водно-болотных птиц не отмечено, что связано с мощным антропогенным фактором беспокойства – обилие рыбацких лодок и катеров. Тем не менее стайки гагар во время пролета постоянно регистрировались на реке. Рыболовецкая бригада на арендованном участке реки Днепр от устья реки Березина вниз по течению до железнодорожного моста (протяженностью 26 км) в период с 23 по 27 октября вытащила из рыболовных сетей около 100 запутавшихся гагар. Таким образом рыболовные сети представляют серьезную угрозу для мигрирующих гагар.

Пролет гагар активно проходил и в дни с сильным туманом. При этом некоторые птицы, не сориентировавшись, садились на землю. Так 22 октября 23 чернозобые гагары приземлились на территории исправительной колонии г. Речица. Подобный «гагаропад» наблюдался по всей Гомельской области [2]. Подобные случаи описаны в литературе: в октябре 1952 года в Любанском районе колхозники обнаружили 14 чернозобых гагар, севших на поле [3].

Учитывая природоохранную значимость вида и значительную численность (2304 особи) в период осенней миграции пойма реки Днепр в Речицком районе имеет особое и важное значение на пути пролета этих редких, красивых и уязвимых птиц.

Литература

1. Кумари Э.В. Методика изучения видимых миграций птиц. - Тарту, 1979. - 59 с.
2. Левый С. «Гагаропад» // АПБ. Информационный бюллетень. – 2012. - № 4 (51). – С.7.
3. Федюшин, А.А., Долбик М.С. Птицы Белоруссии. – Минск, 1967. – С. 158–161.