

- Лакин Г. Ф. Биометрия.— М.: Высш. шк., 1990.— 352 с.
- Мальчевский А. С., Пукинский Ю. Б. Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий.— Л.: Изд-во Ленингр. Ун-та, 1983.— Т. 2.— 504 с.
- Поливанов В. М. К вопросу о прелетах различных географических популяций скворцов и грачей: Тез. докл. IV Прибалт. орнитол. конф.— Рига, 1960.— С. 76—78.
- Сабиневский Б. В., Клестов Н. Л., Осипова М. А., Фесенко Г. В. Сезонные миграции птиц в районе Каневского водохранилища.— Киев, 1988.— 50 с.— (Препр. АН УССР: Ин-т зоологии; 88.2).
- Сезонная жизнь природы Русской равнины. Календари природы южной части Европейской территории СССР.— Л.: Наука.— 1980.— 112 с.
- Серебряков В. В., Федорок В. Г. Предварительное сообщение о зимовках скворца обыкновенного (*Sturnus vulgaris*) на территории Украины // VII Всесоюз. орнитол. конф.: Тез. докл.— Ч. 2.— Киев: Наук. думка, 1977.— С. 172—173.
- Смогоржевский Л. А., Смогоржевская Л. И. Синантропные птицы Каневского заповедника (Сообщ. 1).— М., 1986.— 187 с.— Деп. в ВИНТИ 04.06.86, № 4067-В86.
- Соколов В. Прилет и отлет птиц в 1922 году // Южная охота.— 1923.— Н 1.— С. 13.
- Спангенберг Е. П. Семейство скворцовые // Птицы Советского Союза.— М., 1954.— Т. 5.— С. 100—142.
- Федевич Ю. М., Горбань И. М. Зимовки скворцов в западных областях Украины // Орнитология.— 1987.— 22.— С. 220.
- Химин М. В., Горбань І. М. Каталог орнітофауни західних областей України. Орнітофауністичні спостереження за 1977—1988 рр.— Луцьк, 1989.— 104 с.
- Dallinga J. H., Schoenmakers S. Population changes of the white stork since the 1850s in relation to food resources // Proc. Intern. Stork. Conserv. Symp. Schriftenreihe des DDA.— 1989.— 10.— P. 231—262.

Киевский университет
(252601 Киев)

Получено 18.12.91

МИГРАЦІЇ ТА ЗИМІВЛЯ ШПАКА НА УКРАЇНІ ЗА ДАНИМИ ФЕНОЛОГІЧНИХ СПОСТЕРЕЖЕНЬ. Грищенко В. Н., Серебряков В. В.— Вестн. зоол., 1993, № 3.— Аналіз строків та шляхів весняної та осінньої міграцій шпака на основі фенологічних спостережень 1975—1990 рр. Укладено карту зимівель на Україні, простежено динаміку числа місць зимівлі по роках. Знайдено достовірний кореляційний зв'язок між строками відльоту та прильоту наступною весною, числом місць зимівлі та строками прильоту. Дисперсійний аналіз показав істотний вплив на строки прильоту умов зимівлі.

MIGRATIONS AND OVERWINTERING OF THE STARLING IN THE UKRAINE ON PHENOLOGICAL OBSERVATIONS EVIDENCE. Grishchenko V. N., Sebrebyakov V. V.— Vestn. Zool., 1993, N 3.— Date and route of spring and autumn starling migrations analysis based upon phenological observations in 1975—1990. Overwintering site map, year-to-year overwintering site number dynamic are given. Confident correlation between departure and arrival dates, number of overwintering sites and arrival dates are found. Dispersion analysis depicted an essential influence of overwintering conditions on arrival dates.

ЗАМЕТКИ

Миного украинская (*Eudontomyzon mariae* Berg) в бассейне Северского Донца.— 25.04.1991 отловлена взрослая особь (общая длина 16,2 см, масса 2,9 г) при подъеме возвращающейся сетки водозаборной системы Луганской ГРЭС со стороны р. Сев. Донец. 27.04.1992 и 20.06.1922 в р. Айдар (левый приток Сев. Донца), в 40 км от устья (Луганская обл., окр. пгт. Новоайдар) в 1 м от левого, местами обрывистого (высота около 1,5 м), покрытого прибрежной растительностью берега, на мелководье, на участках с песчано-илистым дном и умеренным (около 0,2 м/сек) течением, были отловлены 2 особи (соответственно 14,0 см, 2,4 г и 18,8 см, 5,8 г). Оба они представляют собой личинок (пескороек) на завершающей стадии метаморфоза. Специальные поиски миного в указанных реках в типичных для вида биотопах в июле 1992 г. положительных результатов не дали. Обычный, многочисленный местами до 50—60-х годов по всему бассейну Сев. Донца, этот вид в настоящее время здесь находится на грани исчезновения.— А. Н. Гончаров, В. А. Денщик (Луганский пединститут) Ю. В. Мовчан (Институт зоологии, Киев).