- 124
- 4
- Воинственский М.А. (1960): Птицы степной полосы Европейской части СССР. Киев: АН УССР. 1-291.
- Волчанецкий И.Б. (1940): Основные черты формирования фауны агролесомелиоративных лесонасаждений степной полосы Украины. Тр. науч.-исслед. Зоол.-биол. ин-та Харьков. ун-та. 8-9: 5-46.
- Волчанецкий И.Б. (1950): Птицы опушек лиственных лесов Харьковской и Сумской областей. - Учен. зап. Харьков. ун-та. 33: 193-223.
- Гвоздецкий Н.А., Смагина Т.А. (1986): Физико-географическое районирование. Природные условия и естественные ресурсы. Ростов н/Д: Изд-во Ростов. ун-та. 300-338
- Гептнер В.Г. (1945): Пустынно-степная фауна Палеарктики и очаги ее развития. Бюл. МОИП. Нов. сер. Отд. биол. 50 (1-2): 17-38.
- Зозулин Г.М. (1976): Исторический анализ лесной растительности степной части бассейна р. Дон (Ростовская и Волгоградская области). Ботан. журн. 61 (1): 39-47.
- Зозулин Г.М. (1992): Леса Нижнего Дона. Ростов н/Д: Изд-во Ростов. ун-та. 1-208.
- Казаков Б.А., Ломадзе Н.Х. (1984): О черногрудом воробье (*Passer hispaniolensis Temm.*) на Северном Кавказе. Орнитология. 19: 179-180.
- Клеопов Ю.Д. (1938): Проект класифікації географічних елементів для аналізу флори УРСР. Журн. ін-ту ботаніки АН УРСР. 17: 209-219.
- Кривенко В.Г. (1981): Закономерности динамики численности гнездящихся птиц на водоемах долины р. Маныча. Науч основы обследов. колониальн. гнездовий околовод. птиц. М.: Наука. 68-75.
- Кузнецов Б.А. (1950): Очерк зоогеографического районирования СССР. М.: МОИП. 1-176.
- Лакин Г.Ф. (1990): Биометрия. М.: Высшая школа. 1-352.
- Манько М.А., Чупахин В.М. (1971): Основные единицы и схема районирования. Физ. география Нижнего Дона. Ростов н/Д: Изд-во Ростов. ун-та. 80-81.
- Миноранский В.А. (1964): Влияние гидротехнических сооружений на орнитофауну юго-востока Европейской части СССР. Зоол. журн. 43(7): 1047-1055.
- Назаренко А.А. (1971): Летняя орнитофауна высокогорного пояса южного Сихотэ-Алиня. Экология и фауна птиц юга Дальнего Востока. Владивосток. 99-126.
- Назаренко А.А. (1971): Птицы вторичных широколиственных лесов южного Приморья и некоторые аспекты фор-

- мирования природных сообществ. Орнитологические исследования на юге Дальнего Востока. Владивосток. 79-97
- Неронов В.М. (1976): Зоогеографический анализ фауны грызунов Ирана. Бюл. МОИП. Отд. биол. 81 (2): 32-47.
- Неронов В.М., Заболоцкий И.Н. (1991): Эколого-географический анализ авифауны Ирана. Совр. орнитология. М.: Наука. 96-124.
- Сатунин К.А. (1912): О зоогеографических округах Кавказского края. - Изв. Кавказск. музея. 7 (1): 7-106.
- Серебровский П.В. (1929): К орнитофауне Передней Азии. Ежегодн. Зоол. музея АН СССР. 29: 289-392.
- Смагина Т.А., Кутилин В.С. (1994): Природно-территориальные комплексы. Природа, население и хозяйство Ростовской обл. Ростов н/Д: Изд-во Ростов. обл. ИУУ. 112-151.
- Спангенберг Е.П. (1949): Птицы полезащитных насаждений. М.: МОИП. 1-96.
- Таращук В.И. (1953): Птицы полезащитных насаждений степной зоны УССР и возможность использования их для борьбы с вредителями. К.: АН УССР. 1-123.
- Физическая география Нижнего Дона (1971). Ростов н/ Д: Изд-во Ростов. ун-та. 1-150.
- Чупахин В.М. (1974): Физическая география Северного Кавказа. Ростов н/Д: Изд-во Ростов. ун-та. 1-196.
- Штегман Б.К. (1938): Основы орнитогеографического деления Палеарктики. Фауна СССР. Нов. серия. 19. Птицы. М.-Л.: АН СССР. 1 (2): 1-157.
- Belik V. (1992): Bird's ranges appear to be expanding in the Don region. Bird Numbers. 12th. Intern. conf. of IBCC and EOAC. The Netherlands. 31.
- Breeding Bird Atlas of Europe: Working Report. Part 1: Non-Passeriformes (1992) The Netherlands. 257.
- Hagmeier E.M. (1966): A numerical analysis of the distributional patterns of North American mammals. II: Re-evaluation of the provinces. Syst. Zool. 15(4): 279-299.
- Jaccard P. (1902): Lois de distribution florale dans la zone alpine. Bull. Soc. Vaudoise Sci. Nat. 38: 69-130.

Россия (Russia), 344091, г. Ростов-на-Дону, пр. Коммунистический, 46, кв. 118. В.П. Белик.

## Замітки Беркут 5 Вип. 2 1996 124

## ЗАЛІТ ЖОВТОГРУДОГО ПОБЕРЕЖНИКА НА ТЕРИТОРІЮ ЗАХІДНОЇ УКРАЇНИ

Vagrant of the Broad-billed Sandpiper on the territory of West Ukraine. - V.V. Buchko, V.V. Khlibkevich. - Berkut. 5 (2). 1996. - 3 birds were observed near the village of Poplavniki in Ivano-Frankivsk region 25.08.1996. Later 2 sandpipers were shot by hunters.

Жовтогрудий побережник (Limicola falcinellus) у західних областях України є рідкісним залітним видом. Одну дорослу особину здобуто 20.09.1870 р. поблизу с. Раковець нинішнього Городенківського р-ну Івано-Франківської обл. (Dzieduszycki, 1880; колекція Державного природознавчого музею у Львові).

Під час обстеження ставків-відстійників Бурштинської ДРЕС поблизу с. Поплавники Галицького р-ну Івано-Франківської обл., 25.08.1996 р. ми спостерігали 3 жовтогрудих побережників, які шукали поживу на відмілині водойми. Пізніше двох птахів відстріляли мисливці — їх тушки зберігаються в особистій колекції одного з авторів.

## В.В. Бучко, В.В. Хлібкевич

Україна (Ukraine), 284000, Івано-Франківська обл., м. Галич, вул. І. Франка, 1, Національний заповідник "Давній Галич". В.В.Бучко.