

- Эшштейн В. М. О биполярном распространении морских рыбьих пиявок (Hirudinea; Piscicolidae) // Вопросы морской паразитологии: Материалы 1-го Всесоюз. симпоз. по паразитам и болезням морских животных. — Севастополь, 1970. — Киев: Наук. думка, 1970. — С. 145—146.
- Badham C. On an Ichthyobdellid parasitic on the Australian Sand whiting (*Sillago ciliata*) // Quart. J. Micr. Sci. — 1916. — 62, 1, N 245. — P. 1—41.
- Kaburaki T. Fauna of the Chilka Lake. On some leeches from the Chilka Lake // Mem. Indian Mus. — 1921. — 5. — P. 663—675.
- Malm A. W. Svenska Iglar, Disciferae. — Götteborg: K. V. o. V. Samh. — 1863. — 263 S.
- Moore J. P. Leeches (Hirudinea) // Australasian Antarctic expedition 1911—1914. Sci. Rep. (C). — Sydney, 1938. — Vol. 10 (3). — P. 5—9.
- Sawyer. R. T. Leech Biology and Behaviour. — Oxford: Clarendon Press, 1986. — Vol. 2.

Харьковский университет
(310077 Харьков)

Получено 21.09.94

ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ

Новые сведения о встречах редких и мало-численных видов птиц в Черновицкой области. — Все приведенные ниже данные (кроме специально оговоренных случаев) собраны в 1994 г. Ш и р о к о н о с к а (*Anas clypeata*) — самку наблюдали 6.08 на озере в Драницком орнитологическом заказнике (Новоселицкий р-н). П о л е в о й л у н ь (*Circus cyaneus*) — 10.01 3 особи встретил Г. Н. Гончарь во время проведения учета зимующих видов птиц неподалеку от с. Алексеевка Сокирянского р-на. Б е р к у т (*Aquila chrysaetos*) — парящего в небе взрослого орла наблюдали продолжительное время 8.07 в долине р. Днестр 2 км сев.-зап. с. Рашков Хотинского р-на. На следующий день, по-видимому, эта же птица летала в непосредственной близости от указанного ранее места встречи. В районе обнаружения беркута с южной стороны к Днестру подходят высокоствольные дубовые леса Хотинской возвышенности, пронзающиеся на пригорках, а берег реки на 4-5-километровом участке образует отвесные скалы. Указанная местность почти не посещается людьми. С "тернопольской" стороны имеются обширные равнинные площади лугов и полей. Приведенное свидетельствует о наличии в районе наблюдения беркута подходящих участков для гнездования и охоты, и мы не исключаем возможности постоянного обитания (размножения — ?!) здесь хотя бы одной пары орлов. М а л ы й п о г о н ы ш (*Pozzana parva*) — 17.04 самца видели на небольшом рыбообразном пруду в окр. с. Кливодин Кицманского р-на, а 22.07 и 6.08 наблюдали одну особь и 2 самцов соответственно в пределах Драницкого орнитологического заказника (Новоселицкий р-н). Б о л ь ш о й у л и т (*Tringa nebularia*) зафиксирован на озере вблизи с. Драница Новоселицкого р-на 21.07 (2 птицы) и 6.08 (1). Щ е г о л ь (*T. erythropus*) — одну бродячую особь видели 12.06 в окр. с. Кливодин Кицманского р-на. Кулик искал пищу на болотистом дне бывшего пруда. Это первое обнаружение щеголя в исследуемом регионе. П о р у ч е й н и к (*T. stagnatilis*) — 2 птиц наблюдали 16—17.04 на пруду неподалеку от с. Веренчанка Заставновского р-на. С и з о в о р о н к а (*Coracias garrulus*) — за последнее время отмечена дважды в сев.-вост. части Сокирянского р-на: в мае 1979 г. Г. А. Голубева обнаружила пару птиц на берегу р. Днестр в окр. с. Непоротова и в гнездовой период 1993 г. 2 особей видели возле с. Коболчин. У с а т а я с и н и ц а (*Pocynurus biarmicus*) — 14—15.06 на озере Джулын в окр. с. Широцы Хотинского р-на наблюдали большое количество птиц. По нашим приблизительным подсчетам здесь, на площади около 55 га, гнездятся 30—40 пар. — И. В. Скільський, В. В. Бучко, Л. В. Кучиник, И. С. Школьмий, Б. И. Годованец (Черновицкий краеведческий музей, Черновицкий университет, Карпатский биосферный заповедник).