

- Благовещенская Н. Н. Итоги изучения одиночных пчелиных Среднего Поволжья.— В кн.: Материалы итоговой науч. конф. зоологов Волжско-Камского края. Казань, 1970, с. 121—217.
- Мальшев С. И. Гнездование земляных пчел *Andrena* F. (Hymenoptera, Apoidea).— Тр. Ленингр. о-ва естествоиспытателей, 1926, 56, вып. 2, с. 25—78.
- Мальшев С. И. Наставление к собиранию и изучению гнезд пчел и некоторых других перепончатокрылых.— Л.: Изд-во АН СССР, 1931, с. 1—87.
- Осичнюк Г. З. Бджоли-андрениди.— К.: Наук. думка, 1977.— 328 с. (Фауна України; Т. 12. Вип. 5).
- Попов В. В. О трех подродовых группировках андренид (Hymenoptera, Andrenidae).— Тр. Всесоюз. энтомол. о-ва, 1958, 46, с. 109—161.
- Радченко В. Г. Гнездование четырех видов пчел рода *Andrena* F. (Hymenoptera, Andrenidae).— Энтомол. обозрение, 1981, 60, с. 766—774.
- Эверсманн Э. (Eversmann E.) Fauna Hymenopterorum Volgo-Uralensis. Familia Anthophilidarum sen Apidarum.— Bull. Soc. Nat. 1852, 35, N 2, p. 1—137.
- Emeis W. Auffallig gehauftes Auftreten der Erdbiene *Andrena thoracica* F. im Dunengebiet der Nordseeinsel Amrum (Hym., Apid.).— Bonner Zool. Beitr., 1955, 6, N 3/4, S. 212—219.
- Jensen O. Jagttagelser oven en koloni af stylopiserede bier *Andrena vaga* Panz., i Nord sjaelland (Strepsiptera og Hymenoptera, Apidae).— Entomol. med., 1971, 39, N 2, p. 90—95.
- Stöckhert F. K. Die Bienen Frankens (Hym., Apid.).— Deutsch. Entomol. Zeitsch., Beiheft., 1933, p. 1—294.

Ульяновский пединститут

Поступила в редакцию
20.V 1982 г.

ЗАМЕТКИ

Новые в фауне Украины виды трематод рукокрылых. При изучении гельминтофауны рукокрылых Закарпатской обл. у *Nyctalus noctula* Schreb. (вскрыто 2 особи), *Pipistrellus pipistrellus* Schreb. (9 особей), *Eptesicus serotinus* Schreb. (4 особи) выявлено 12 видов трематод, 7 из которых ранее на территории республики не отмечались. В их числе: *Plagiorchis asperus* Stossich, 1904 (обнаружено 3 экз. у одной *N. noctula*); *Prosthodendrium longiforme* (Bhalerao, 1926) (1 экз. у *N. noctula*); *Pycnoporos heteroporus* (Dujardin, 1845) Loos, 1899 (1—7 экз. у двух *N. noctula* и одной *P. pipistrellus*); *Pycnoporos acetabulatus* Loos, 1899 (7 экз. у одной *N. noctula*); *Ophiosacculus mehelyi* (Mödliger, 1930) (8 и 15 экз. у двух *E. serotinus*); *Parabascus duboisi* (Hurkova, 1961) Odening, 1964 (2 экз. у одной *P. pipistrellus*); *Allasogonoporos amphoraeformis* (Mödliger, 1930) (1—3 экз. у одной *N. noctula* и трех *E. serotinus*). Представители родов *Pycnoporos*, *Ophiosacculus*, *Allasogonoporos* на территории УССР ранее не были известны, *N. noctula* впервые регистрируется в качестве хозяина *P. asperus* и *P. longiforme*.— В. В. Ткач, Ю. И. Крочко (Ужгородский университет), В. П. Шарпило (Институт зоологии АН УССР, Киев).

Численность кольчатой горлицы в г. Остре. Впервые кольчатая горлица была отмечена в г. Остре в 1970 г.— 8 птиц в разных частях города. В 1971 г. их уже стало 30. В январе 1972 г. насчитывалось 48 птиц, а в 1973 г.— 84. Численность птиц быстро увеличивалась, и в 1977 г. в городе зимовало 166 кольчатых горлиц. Такое количество горлиц привлекло на зимовку крупных пернатых хищников, в частности четырех ястребов-перепелятников.

Затем численность горлиц начинает резко уменьшаться: в 1978 г.— 96 птиц, в 1979— 58, в 1980— 48, в 1981— 21. Причины сокращения количества кольчатых горлиц на зимовке в Остре и его окрестностях пока неясны.— В. М. Бабко (Остерский краеведческий музей, Черниговская обл.).