

Материалы конгресса опубликованы в виде сборника, включающего более 400 расширенных тезисов (со списком литературы и иллюстрациями): F. Giusti, G. Manganello (eds.). Abstracts of the 11th International Malacological Congress. Published on behalf of Unitas Malacologica by the university of Siena. 1992.— 536 р. Вышел в свет также сборник материалов 10-го конгресса, проходившего в Тюбингене (Германия), в 1992 г.: Proceedings of the 10th International Malacological Congress Tübingen 1989. Part 1—2 / Ed. C. Meier-Brook. Published on behalf of Unitas Malacologica. Tübingen, 1992.— 636 р.

Всех заинтересованных в материалах указанных сборников просим обращаться по адресу: 252601, Киев, ул. Ленина, 15, Институт зоологии АН Украины, А. В. Корнюшину.

А. Корнюшин

ЗАМЕТКИ

Новые гнездящиеся птицы Полтавской области — Хохлатая чернеть (*Aythya ferina*). Самка с 4 пуховиками наблюдалась в середине июля 1991 г. в окр. г. Червонозаводское Лохвицкого р-на. Выводок держался на одном из отстойников Лохвицкого сахарозавода, имеющим по центру плавучий «остров» из рогоза широколистного и другой высшей водной растительности. Ходулочник (*Himantopus himantopus*). С 1984 г. периодически гнездится на грязевых косах отстойников Лохвицкого сахарозавода: 1984 — 2 пары, 1985 — 1 пара, 1989 — 1 пара, 1990 — 1 пара. В 1992 г. 16—18.04 отмечен прилет самца, гнездование не установлено. Нерегулярность гнездования объясняется ежегодными изменениями состояния подходящих биотопов, вызванными режимом работы завода. Серый сорокопут (*Lanius excubitor*). В 1989 г. в окр. с. Ковердина Балка Шишацкого р-на на протяжении 26 и 27.06 наблюдалась пара взрослых серых сорокопутов, интенсивно кормивших выводок из пяти слетков. Плещанка (*Oenanthe pleschanka*). 2 пары отмечены 17.06.1992 г. в Кременчугском р-не. Птицы держались в окрестностях строящегося рыбного хозяйства, где они, вероятно, гнездятся на дамбе среди крупных гранитных глыб. 1 самец был с кормом. Индийская камышевка (*Acrocephalus agricola*). Подтверждено гнездование индийской камышевки в Полтавской обл. по факту добычи в Кобеляцком р-не в 1991 г. (Гавриль, 1992). 4.08.1992 г. в том же биотопе в устье р. Ворскла отловлен молодой самец. Отмечено начало постинвиильной линьки. Пневматизация черепа составляет 10 %. Промеры, мм: длина крыла — 57,0, хвоста — 53,0, цевки — 23,3, клюва (от ноздри) — 7,4.— Г. Г. Гавриль (Институт зоологии АН Украины, Киев), Н. В. Слюсарь, А. В. Сыпко (Полтавский пединститут).