



ЗАМЕТКА

Перше спостереження індійської очеретянки на заході України [First Record of the Paddy Field Warbler in Western Ukraine]. — До цього часу не було відомостей про зальоти індійської очеретянки *Acrocephalus agricola* (Jerdon, 1845) на територію Західної України. Вперше дорослий самець цього виду відмічено 11.07.1999 р. в орнітологічному заказнику "Чолгинський" (біля с. Чолгині, Яворівський р-н, Львівська обл.). Птах був відловлений "павутинними" сітками під час відлову та кільцювання птахів, що ведуться Західно-Українською орнітологічною станцією в очеретяних заростях. Проміри птаха (в міліметрах): довжина дзьоба — 10,7, цівки — 22,0, хвоста — 53, крила — 58; вага — 11,0 г. — І. В. Шидловський (Зоологічний музей Львівського університету ім. І. Франка).

ЗАМЕТКА

Новые находки моллюсков рода *Viviparus* (Mollusca, Gastropoda, Pectinibranchia) из верхнего миоцена Украины [New Records of mollusks of the Genus *Viviparus* (Mollusca, Gastropoda, Pectinibranchia) in Upper Miocene of the Ukraine]. — В пробах из отложений сарматского яруса юга Украины (сборы П. Ф. Гожики, 1974–1975 гг., Институт геологических наук НАНУ) обнаружено более 15 экз. ископаемого вида *Viviparus conoideus* (Mangikian, 1931), которые по всем геометрическим характеристикам роста и пластическим признакам раковины точно соответствуют рецентному виду *V. hellenicus* (Clessin, 1879). Там же найдены около 100 экз. *Viviparus novorossicus* (Sinzow, 1897), идентичные рецентному виду *V. graecus* Chernogorenko et Starobogatov, 1987. Оба упомянутые рецентные виды обитают ныне на северо-западе Греции и Ионических о-вах (Черногоренко, Старобогатов, 1987) и являются эндемиками региона. Сарматские виды (как и упомянутые рецентные), несомненно, также принадлежат к подроду *Balkanipaludina* Starobogatov, 1985. Вопрос о таксономическом статусе 4 обсуждаемых форм пока остается открытым, поскольку сейчас неясно, являются ли пары *V. conoideus*–*V. hellenicus* и *V. novorossicus*–*V. graecus* конхологическими двойниками (гомеоморфами) или их следует рассматривать как 2 вида "живых ископаемых". Наши находки дополняют сведения о широком распространении подрода *Balkanipaludina* не только в плиоцене (Старобогатов, 1985), но и в миоцене юга Европы, а также позволяют предположить, что современный ареал живородок этой группы имеет реликтовый характер. — Л. Н. Даценко (Мелитопольский педагогический институт).