

К изучению коловраток бассейна Днестра. В период сезонных исследований 1984 г. был обнаружен ряд новых и редких для Украины видов бентосных коловраток (Rotatoria): *Adineta vaga* var. *minor* Вгусе — Днестровский лиман, лето, песчаный ил, рН 7,7, $E^h = +60$; *Encentrum incisum* (?) Wulfert — р. Кучурган, весна, илистый песок, рН 8,0, $E^h = +100$; *Proalides tentaculatus* Beauchampi — р. Ущица, весна, песчаный ил, рН 7,5, $E^h = +120$; *Macrotrachela habita* Вгусе — Дн. лиман, зима, песчаный ил, рН 7,1, $E^h = +150$; *M. quadricornifera rigida* Milne — р. Золотой ус, зима, торфянистый ил, рН 7,8, $E^h = +130$; *Encentrum gulo* Wulfert — р. Стрый, зима, песчаный ил, рН 7,5, $E^h = +210$; *Colurella obtusa aperta* Haeger — лесной ручей у Снятина, весна, глинистый ил, рН 7,5, $E^h = +120$; *Dicranophorus facinus* Harring et Myers — р. Гнилая липа, весна, илистый песок, рН 7,1, $E^h = +110$. — Н. Е. Ковальчук (Отделение географии Института геофизики им. С. И. Субботина АН УССР).

Триба *Terastiomyiini* stat. n. (Diptera, Tephritidae), типовой род: *Terastiomyia* Bigot, 1859 (*Terastiomyiinae* Enderlein, 1936). Объем трибы *Phytalmiini* был ограничен родами *Phytalmia* Gerstaecker, *Diplochorda* O.-S. и *Sessilina* McAlpine et Schneider (McAlpine D. K., Schneider M. A. — Syst. Entomol., 1978, 3: 159—175). Из состава трибы, таким образом, были исключены 4 рода: *Terastiomyia* Bigot, 1859, (= *Neosophrira* Hendel, 1914), *Colobostroter* Enderlein, 1911, *Ortaloptera* Edwards, 1915 и *Cleitamiphanes* Hering, 1941. При общем габитуальном сходстве, наличии опушенной аристы, сильно редуцированного хетома, а также удлиненных крыльев с цельной на всем протяжении Sc и вытянутой анальной (базальной кубитальной) ячейкой без длинного выступа по A, эти роды отличаются от представителей трибы *Phytalmiini* наличием отчетливого, хотя и короткого выступа ап по A и разделенными до основания опорами аподемы эдеагуса. Кроме названных выше 4 родов, к трибе *Terastiomyiini* принадлежат палеарктический род *Matsumurania* Shigaki, 1933 и папуасский род *Robertsomyia* Hardy, 1983, занимающие несколько обособленное положение, отличаясь, в первом случае, отсутствием длинного опушения аристы и, во втором, практически полной редукцией макрохетома. Трибы *Phytalmiini* и *Terastiomyiini* в совокупности составляют небольшое изолированное подсемейство *Phytalmiinae*. — В. А. Корнеев (Институт зоологии АН УССР, Киев).

О «плечевых костях» гигантских саламандр. Анализ нового материала и изображений костей ископаемых черепах (F. Westphal, Palaeontographica, Abt. A, 1958, 110, Abb. 3, Fig. 9; A. S. Romer, Osteology of the reptiles. — Chicago: Univ. Press, 1956. — fig. 177 B) позволили установить, что изображенная в работе В. М. Чхиквадзе (Vertebr. hung., 1982, 21, pl. 3, fig. 7) плечевая кость олигоценовой гигантской саламандры *Zaisanurus beliajevae* Tschernov, 1959 (Cryptobranchidae) является tibia *Trionyx zaisanensis* Chikvadze, 1973 (Trionychidae) того же стратиграфического уровня Зайсанской котловины (Вост. Казахстан), а humerus гигантской саламандры из аквитана Бенары в Южн. Грузии (В. М. Чхиквадзе, А. Н. Лунгу — В сб.: Палеобиогеографические исследования мезозоя и кайнозоя Днепровско-Прутского междуречья. — Кишинев: Штиинца, 1984. — с. 80) — tibia *Ergilemys meschethica* Gabunia et Chikvadze, 1960 (Testudinidae). — В. М. Чхиквадзе (Институт палеобиологии АН ГрузССР, Тбилиси).

Беззубые первичные моли (Lepidoptera, Eriocraniidae) Дальнего Востока СССР. При обработке материалов, собранных в 1983 г. в окр. пос. Горнотаежное (20 км к юго-востоку от Уссурийска) было обнаружено 4 вида, новых для фауны Дальнего Востока СССР: *Eriocrania salopiella* Stt., *E. haworthi* Bradley, *E. unimaculella* Zett. и *E. semipurpurella* Stph.; еще один вид — *E. sparrmannella* Voss — известен из окр. Петропавловска-Камчатского (сборы К. Б. Городкова). Таким образом, вместе с описанными нами *Dyseriocrania ermolaevi* Kozlov (Южн. Приморье), *E. sakhalinella* Kozlov (о. Сахалин) и *E. sangii irina* Kozlov (Южн. Приморье) в фауне Дальнего Востока СССР насчитывается 8 видов Eriocraniidae. Виды циркумбореального рода *Eriocrania* Z. имеют транспалеарктические ареалы, их гусеницы минируют листья берез. Ареал рода *Dyseriocrania* Spru. можно определить как амфиголарктический (амфибореальный); широкая евро-сибирская дизъюнкция обусловлена разрывом ареала дуба — кормового растения гусениц. С территории СССР к настоящему времени известно 10 видов беззубых первичных молей. — М. В. Козлов (Всесоюзный научно-исследовательский институт защиты растений, Пушкин).