



ЗАМЕТКИ

Первая находка веснянок (Insecta, Perlida = Plecoptera) в ровенском янтаре [The First Find of Stoneflies (Insecta, Perlida = Plecoptera) in Rovno Amber]. — В коллекции собранного на севере Ровенской области (Украина) позднеэоценового ровенского янтара, которая хранится в Институте зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины (ИЗШК), впервые обнаружено 4 инклюза веснянок. Имаго веснянок принадлежат семействам Carniidae и Leuctridae подотряда Nemourina (Euholognatha), а уникальная находка личинной шкурки нимфы — подотряду Perlina, инфраотряду Perlomorpha (Systellognatha). Обращает на себя внимание небольшая доля амфибиотических насекомых в ровенском янтаре. Кроме 4 веснянок, выявлено еще 5 поденок, более 10 имаго ручейников и одна водомерка. Обнаружено относительно небольшое количество водных двукрылых хирономид, а водные жуки вообще не выявлены (Perkovsky, Rasnitsyn et al. A comparative analysis of the Baltic and Rovno amber arthropod faunas: representative samples // African invertebrates. — 2007. — 48(1). — P. 229–245). К семейству Carniidae относятся 2 экз. веснянок: К–4241 и UA–1174a (ИЗШК). Один из них (К–4241) представляет собой полный экземпляр самца темной, почти черной окраски с хорошо заметными многочлениковыми короткими церками и характерной лапкой с очень коротким вторым члеником. Длина тела без головы 10,5 мм, длина крыльев 12,2 мм. На втором экземпляре (UA–1174a) сохранилось брюшко самца на сколе янтарного куска с хорошо заметным эпипроктом, загнутым на дорсальную поверхность брюшка, выросты на дорсальных тергитах брюшка не выражены. На передних лапках первый членик немного длиннее третьего, а второй примерно втрое короче первого. Крылья заметно выступают за верхину брюшка. Длина брюшка 5,5 мм. Интересно отметить, что в позднеэоценовом балтийском янтаре, близком по возрасту к ровенскому, представители семейства Carniidae не обнаружены, тогда как в ровенском выявлено 2 экз. из 4 (Weitschat W., Wichard W. Atlas der Pflanzen und Tiere im Baltischen Bernstein. — München: Pfeil, 1998. — P. 98–101). Кусок янтара с веснянкой (К–3702, ИЗШК), отнесенной к семейству Leuctridae, раскололся на два: в одном из них хорошо видна голова, длинная антенна и правая передняя нога, а в другом, который втрое мельче первого, видно тело с крыльями и ногами. Степень сохранности позволяет рассмотреть фрагмент жилкования переднего крыла. Строение лапки характерно для Leuctridae, второй членик лапки значительно короче первого и третьего. Длина тела без головы 11,5 мм. Фрагмент личинной шкурки нимфы веснянки (К–3831, ИЗШК) принадлежит перломорфной группе. Сохранность не позволяет определить семейственную принадлежность, можно рассмотреть лишь строение лапки с короткими первыми двумя члениками и двойным коготком, форму передних и задних крыловых зачатков. Длина фрагмента 11,5 мм. — **Н. Д. Синиченкова** (Палеонтологический институт РАН), **Е. Э. Перковский** (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины)

***Pseudeophrys lanigera* (Aranei, Salticidae) — первая находка в России [*Pseudeophrys lanigera* (Aranei, Salticidae) — First Record in Russia].** — Паук-скакунчик *Pseudeophrys lanigera* (Simon, 1871) распространен в Западной Европе и Закавказье (Грузия, Азербайджан). Мы обнаружили 2 ♂ этого вида на Северном Кавказе: Тебердинский заповедник, хр. Малая Хатипара, сосново-вейниковый лес, высота 2100 м, кошение, 21.07.2007, собр. Ф. Мартыновченко, опр. К. Михайлов. Это первая находка вида на территории России. — **К. Г. Михайлов, Ф. А. Мартыновченко** (Зоологический музей МГУ им. М. В. Ломоносова, Москва).