



ЗАМЕТКИ

Первая находка сининклюза муравьев *Formica* sp. (Hymenoptera, Formicidae) и тлей рода *Electrocallis* (Homoptera, Aphidinea, Drepanosiphidae) в позднеэоценовом янтаре с западного побережья Ютландии [First Finding of Syninclusion of Ants *Formica* sp. (Hymenoptera, Formicidae) and Aphids *Electrocallis* (Homoptera, Aphidinea, Drepanosiphidae) in Late Eocene Amber From West Coast of Jutland]. — Из скандинавского янтара до последнего времени были известны лишь четыре сининклюза муравьев и связанных с янтарным деревом тлей из рода *Germaraphis* Heie (Перковский Е. Э. Сининклюзы муравьев *Lasius schiefferdeckeri* (Hymenoptera, Formicidae) и тлей рода *Germaraphis* (Homoptera, Aphidinea) в ровенском и саксонском янтаре // Вестн. зоологии. — 2007. — 41, № 2), однако инвентарный номер экземпляра *Formica* sp. (рабочий муравей плохой сохранности; из скандинавского янтара указаны лишь 8 рабочих *Formica flori* Mayr и один — *F. gustawi* Dlussky) с западного побережья Ютландии (Min. Mus., Jyllands Vestkyst Fyrgass, S. Hansen, 1912: 166; Длусский, личн. сообщ.) совпадает с таковым мелкой личинки дрепаносифиды *Electrocallis* Heie — «West coast of Jutland, lighthouse assistant Hansen, Min. Mus. 1912–166» (Heie O. E. Studies on fossil aphids (Homoptera: Aphidoidea), especially in Copenhagen collection of fossil in Baltic amber // Spolia Zool. Mus. Haunensis. — 1967. — 26: 154), что говорит об их вхождении в состав одного сининклюза. Упомянутая выше личинка *Electrocallis* sp. подробно описана О. Хейе (Heie, 1967); ее роstrum почти достигает заднего края брюшка — признак обычный у эоценовых тлей (Heie O. E., Wegierek P. A classification of the Aphidomorpha (Hemiptera: Sternorrhyncha) under consideration of the fossil taxa // Redia. — 2009. — 92), но у тлей современных встречающийся чрезвычайно редко (и никогда у дрепаносифид). Современные длиннохоботные тли — облигатные мирмекофилы, так как тли с длинным роstrum практически беззащитны против хищников; мы полагаем, что мирмекофилия была свойственна и эоценовым длиннохоботным тлям (Perkovsky et al., 2010). — **Е. Э. Перковский** (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины, Киев).

О перемещении *Catopocerus kovalevi* в род *Perkovskius* (Leiodidae, Catopocerinae) [About Transfer *Catopocerus kovalevi* to the Genus *Perkovskius* (Leiodidae, Catopocerinae)]. — *Catopocerus kovalevi* Perkovsky 1989 с юга Приморского края был описан как первый представитель подсемейства Сатороцеринае из Старого Света (Перковский, 1989). Вскоре после этого из того же региона Г. Ш. Лафер (1989) описал род *Perkovskius* Lafer, 1989 в трибе Leptodirini (Cholevinae). Наше мнение о принадлежности *Perkovskius* к сатороцеринам было подтверждено недавней ревизией рода (Peggeau, Ruzicka, 2007). Изучение голотипа *Catopocerus kovalevi* Perkovsky показало, что его признаки полностью соответствует уточненному диагнозу *Perkovskius* Lafer, в состав которого он и помещается нами как *Perkovskius kovalevi* (Perkovsky) comb. n. — **Е. Э. Перковский** (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины, Киев)