

*bialis* и *Hermannia scabra*. Первый — сравнительно мелкий и чрезвычайно эврибионтный вид, второй — очень крупный, типичный обитатель тундровых ландшафтов. Довольно обычны и многочисленны мелкие виды: *Liochthonius sellnicki* — примитивный беспанцирный клещ и *Lauropia neerlandica* — в более низких широтах, обитающий в почвенных скважинах.

Как видно из представленного анализа, составляющие фаунистический фон орибатиды относятся к формам с разными морфоэкологическими параметрами. Некоторые виды: *Svalbardia paludicola*, *Melanozetes interruptus*, *Neoribates roubali*, *Tectocepheus velatus*, *Lauropia maritima* — характеризуются более локальным распространением в пределах типичной тундры.

Таким образом, население панцирных клещей западного побережья Таймыра, как и в целом тундровой зоны, характеризуется довольно высоким таксономическим и фаунистическим разнообразием и имеет специфическую пространственную структуру.

- Ананьева С. И., Бабенко А. Б., Чернов Ю. И. Ногохвостки (Collembola) в арктических тундрах Таймыра // Зоол. журн. — 1987. — 66, вып. 7. — С. 1032–1044.
- Ананьева С. И., Криволицкий Д. А., Чернов Ю. И. Панцирные клещи (Oribatei) подзоны типичных тундр Западного Таймыра // Биогеоценозы таймырской тундры и их продуктивность. — Л.: Наука, 1973. — Вып. 2. — С. 148–151.
- Ананьева С. И., Криволицкий Д. А., Чернов Ю. И. Панцирные клещи (Oribatei) в подзоне арктических тундр на северо-востоке Таймыра // Арктические тундры и полярные пустыни Таймыра. — Л.: Наука, 1979. — С. 144–147.
- Буланова-Захваткина Е. М. Семейство Damaeidae // Определитель обитающих в почве клещей. — М.: Наука, 1975. — С. 121–131.
- Гришина Л. Г. Панцирные клещи севера Сибири // Членистоногие Сибири и Дальнего Востока. — Новосибирск: Наука, 1985. — С. 14–23.
- Гришина Л. Г., Мордкович В. Г. К фауне панцирных клещей Таймырского заповедника // Проблемы почвенной зоологии. — Ростов-н-Д., 1996. — С. 33–34.
- Криволицкий Д. А. Панцирные клещи (Oribatei) в почвах тундры // Pedobiologia. — 1966. — 6. — С. 277–280.
- Криволицкий Д. А., Лебрен Ф., Кунст М. и др. Панцирные клещи. — М.: Наука, 1995. — С. 1–223.
- Ситникова Л. Г. Семейство Camisiidae // Определитель обитающих в почве клещей. — М.: Наука, 1975. — С. 75–84.
- Шалдыбина Е. С. Надсемейство Ceratozetoidea // Определитель обитающих в почве клещей. — М.: Наука, 1975. — С. 275–319.

## ЗАМЕТКА

*Ixodes apronophorus* Schulze, 1924 (Acarina, Ixodidae) в Харьковской области [*Ixodes apronophorus* Schulze, 1924 (Acarina, Ixodidae) in Kharkov Region]. — По опубликованным данным *I. apronophorus* в Украине распространен преимущественно в западной ее половине: на Волини (Адамович, 1964), под Киевом (Небогаткин, 1996), в Черкасской (Никитиченко, 1969) и Винницкой (Трикоз, 1970) областях, в Черноморском заповеднике (Емчук, 1980). Известен также для Молдовы (Успенская, 1963). Данные о распространении его в Восточной Украине отсутствуют. В Харьковской обл. клещ впервые обнаружен в июле 1974 г. (с. Червоний Шахтер Изюмского р-на): 2 личинки найдены на *Myodes glareolus*, отловленной в ольшанике притеррасного понижения поймы Северского Донца. Там же, в июле 1975 г. с *M. glareolus* снята 1 нимфа. Правильность определения подтверждена Н. А. Филипповой, за что автор приносит ей свою искреннюю благодарность. Позднее по 1 нимфе *I. apronophorus* обнаружено на *Sorex araneus* (заболоченность в пойме р. Мжа в окр. с. Пролетарское, Змиевского р-на, июль 1982 г.) и на *Apadetus agrarius*, пойманной в июне 1995 г. в заболоченной пойме ручья, впадающего в р. Мжа (с. Просяное Нововодолажского р-на). Находки *I. apronophorus* в Восточной Украине свидетельствуют о более широком, чем это представлялось ранее, распространении этого вида по территории страны, позволяя в какой-то степени ликвидировать разрыв между северным и предкавказским участками его ареала, и высказать предположение о его распространении в пределах Украины по всему ареалу *Arvicola terrestris* — основного его прокормителя. — В. А. Наглов (Харьковская областная санэпидстанция, Харьков).