

Ноги. Формула соленидиев обычная. Формула щетинок I (1—4—2—5—16—1), II (1—3—2—3—12—1), III (2—2—1—2—10—1), IV (2—1—1—2—10—1). Щетинка d на femur I длинная, прямая, слабо зубчатая; щетинка ft'' на tarsus II дистально загнута (рис. 2, 6, 7).

Распространение. Описан Парри из Великобритании, найден во мху и подстилочном слое.

Замечания. В сравнении с описанными из Великобритании экземплярами клещи, найденные на Украине, отличаются меньшими размерами тела, более длинными межламеллярными щетинками (они длиннее ламеллярных в 1,7—1,8 раза); отсутствием зубчатости по краям трихоботрий (хотя на рисунке в описании вида приведены гладкие трихоботрии); длиной щетинок анальных пластинок — ap_{1-2} немного длиннее ad_{1-3} .

Feider Z., Suciu I. Noi Oribatida (Acarina) pentru fauna. R. P. R. // Comun. Acad. R. P. R.— 1958.— 8, N 4.— P. 395—412.

Parry B. A revision of the British species of the genus Phthiracarus Perty, 1841 (Cryptostigmata: Euptyctima). // Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Zool.).— 1979.— 35, N 5.— P. 323—363.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена
АН УССР (Киев)

Получено 04.06.87

ЗАМЕТКИ

Первая находка головешки (ротана) — *Percottus glehni* Dybowski (Pisces, Eleotridae в водоемах Украины. 1 экз. головешки, обычной рыбы фауны водоемов Дальнего Востока, ранее не отмечавшейся в УССР, отловлен 23.06.1988 в притоке Сана р. Вишня (Львовская обл., Мостиский р-н, окр. с. Мальнов; фонды ИЗАНУ, № 101605) в прибрежной зоне на глубине около 1,2 м. По морфологическим признакам не отличается от типовой формы: D_1 VII, D_2 I 11, A I 9, P I 16, V I 5, C I 10 I, l.l. 37, общая длина тела 12 см, масса 30,1 г. Окраска туловища зеленовато-бурая, на боках тела неправильной формы темно-бурые, почти черные пятна, от рыла через глаз к концу предкрышки проходит темная полоса, на более светлом брюхе нечеткие темные пятнышки, на спинных плавниках 3—4 продольные темные полосы, хвостовой и анальный плавники с рядом темных пятнышек. Вероятно, головешка случайно завезена в прудовые хозяйства вместе с другими амурскими рыбами (толстолобик, амур) и оттуда проникла в естественный водоем.— Ю. В. Мовчан (Институт зоологии АН УССР, Киев).

***Selatosomus melancholicus alpestris festivus*, ab. n. (Coleoptera, Elateridae).** ♀, Армения, Памбакский хребет, Семеновка на оз. Севан, 3.06.1983 (М. Данилевский, кол. G. Platia, Италия); ♂, 2 ♀ там же, 2.05.1986 (В. Долин, кол. ИЗАН УССР). Жук. Черный; надкрылья с явственным зеленым металлическим отливом, брюшко коричневатое; ротовые органы и иногда вершины усиков и ноги желто-красные. Весь в чрезвычайно мелких, особенно переднегрудь и надкрылья, сероватых волосках.— В. Г. Долин (Институт зоологии АН УССР, Киев), Е. А. Гурьева (Зоологический институт АН СССР, Ленинград).

Новые данные об ареале *Anthia mannerheimi* Chaud. (Coleoptera, Carabidae). По данным Красной книги ареал пустынной жужелицы антии охватывает лишь южные районы Туркменистана. В период стационарных исследований в 1982—1987 гг. единичные особи жужелицы-антии найдены в различных районах Северных Каракумов: на плато Канкакыр (12.05.1987, 1 экз.), в районе колодца Еди-Хауз (4.05.1983, 1 экз.) и на возвышенности Мангыркыр (11.05.1987, 1 экз.), т. е. далеко за пределами известного ареала. Если в Южной Туркмении этот вид встречен на закрепленных и полукрепленных песчаных массивах, то в Северных Каракумах он предпочитает щебнисто-суглинистую равнину с серо-бурыми почвами, характеризующуюся чередованием слабоволнистого плато с понижениями, резкими уступами — чинками и солончаковыми депрессиями с полынно-кеврейско-эфемеровыми растительными ассоциациями.— О. С. Союнов (Туркменский сельскохозяйственный институт, Ашхабад).