

**МАТЕРИАЛЫ ПО ФАУНЕ ПАУКОВ (ARANEI) ТУРКМЕНИСТАНА. IV
НОВЫЙ ВИД ПАУКОВ-ТИТАНЭЦИД, TITANOECA LEHTINENI FET, N. SP.
(TITANOECIDAE)**

В сборах пауков из Южного Туркменистана нами обнаружен новый для науки вид рода *Titanoeca* Thor. Приводим его описание.

***Titanoeca lehtineni* Fet, n. sp.**

Описание. Самец. Длина тела 3,75 мм, длина головогруди 1,75, ее ширина 1,38, длина головного отдела 1,25 мм. Окраска головогруди желто-коричневая, головной отдел приподнят над грудным, на головогруди слабо выраженный темный сетчатый рисунок. Головогрудь в редких темных волосках. Размеры глаз (мм): передние медиальные глаза (ПМГ) 0,04; передние латеральные (ПЛГ) 0,06; задние медиальные (ЗМГ) 0,07; задние латеральные (ЗЛГ) 0,06. Расстояние между глазами: ПМГ—ПМГ 0,08; ПМГ—ПЛГ 0,11; ЗМГ—ЗМГ 0,12; ЗМГ—ЗЛГ 0,21; ПМГ—ЗМГ 0,10; ПЛГ—ЗЛГ 0,10. Хелициеры коричневые, с нижней стороны со слабо выраженной поперечной морщинистостью, длина их основного членика 0,91 мм, по наружному краю хелициеры слегка зубчатые, снизу около желобка два зубца, у основания с заостренным килем. Верхний (передний) край желобка хелициер с тремя небольшими зубчиками, нижний (задний) край желобка не вооружен, с длинными щетинками. Пальпы желто-коричневые. Копулятивный аппарат как на рис. 1; отросток голени пальпы самца как на рис. 2. Голени и предлапки ног I—II сверху с шипами.

Самка. Длина тела 5,0 мм, длина головогруди 2,0, ширина ее 1,0. Эпигина как на рис. 3. Прочие признаки как у самца.

Дифференциальный диагноз. Вид близок к широкораспространенному *T. obscura* (Walck.); отличается формой отростка голени пальпы самца, крайне длинным, спиралевидно свернутым эмболосом копулятивного аппарата самца и строением эпигины самки.

Распространение. Предгорья Копетдага, Бадхыз.

Материал. 92♂♂, 4♀♀. Западный Копетдаг: предгорья г. Сюнт, полынник, 8—15.05.1982, 1♂ (голотип); там же, 1—8.05.1982, 3♂♂ (Н. С. Устинова); Ходжакалинская долина, 5.05.1983, 12♂♂ (С. И. Забелин); Кизыл-Арват, 16.05.1984 1♂ (П. П. Ивинский); Центральный

Копетдаг: ур. Солюкли, 16—23.05.1980, 2♂♂; Меана-Чаачинский заказник, 22—27.04.1978, 50♂♂, 1♀ (Г. Т. Кузнецов); Бадхыз: ур. Кизылджар, 2—12.04. 1978, 2♂♂, 2♀♀; там же, 12—22.04. 1978, 19♂♂ (В. А. Кривохатский); ур. Кепеле, 15.05.1978, 1♂, 1♀; окр. г. Кушка, пос. Моргуновка, апрель 1978, 1♂, (В. Я. Фет).

Биология. Как и многие другие наземные виды пауков аридной зоны, новый вид размножается в весенний период. Основная активность самцов на поверхности почвы отмечена в апреле—мае. Вид населяет полупустынные эфемерово-полыннистые ландшафты предгорий (200—600 м над ур. м.), изредка встречается в горах Копетдага (Солюкли); в песчаной пустыне нами не обнаружен.

Замечание. Вид назван в честь одного из выдающихся современных арапеологов, профессора П. Т. Лехтинена (Турку, Финляндия).

Типовой материал хранится в ЗИН АН СССР (Ленинград) и Зоологическом музее МГУ (Москва).

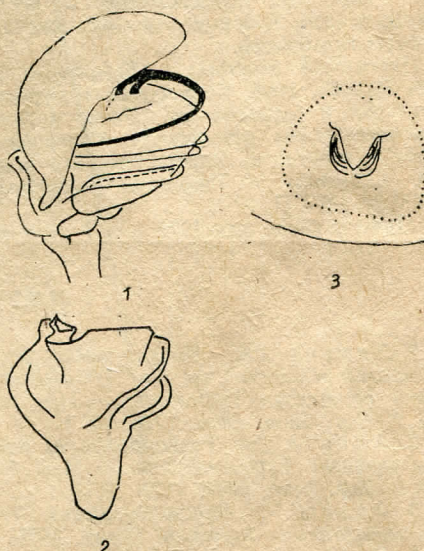


Рис. 1—3. *Titanoeca lehtineni* Fet, n. sp.: 1 — копулятивный аппарат самца; 2 — отросток голени пальпы самца; 3 — эпигина самки.