

Сперматека (рис. 3, 4) на вершине не изогнута, ее базальная часть явственно толще апикальной.

От *A. (s. str.) burkhardti* Angelini и *A. (s. str.) osellai* Angelini et De Marzo (Angelini et De Marzo, 1983; Angelini, 1989) отличается пунктированными надкрыльями.

Назван именем Фернандо Ангелини (Бриндизи), внесшего большой вклад в познание лейодид трибы Anisotomini.

Автор искренне признателен Б. А. Коротяеву, Е. Каймуку и А. В. Ястребцову за предоставление материала на обработку.

Angelini F. Anisotomini from Turkey with description of *Agathidium burkhardti* sp. n. (Coleoptera, Leiodidae) // Rev. suis. zool.— 1989.— 96, fasc. 3.— P. 583—590.

Angelini F., De Marzo L. Reports of *Agathidium* from Turkey (Coleoptera, Leiodidae) // Ibid.— 1983.— 90, fasc. 1.— P. 47—95.

Angelini F., De Marzo L. Anisotomini del Giappone (Coleoptera, Leiodidae) // Entomologica.— 1988.— 23.— P. 47—122.

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

Получено 16.07.90

Three new species and new subspecies of the genus *Agathidium* (Coleoptera, Leiodidae) from the Soviet Far East, Yakutia and Caucasus. Perkovsky E. E.— Vestn. zool., 1991, N 3.— *Agathidium (Neocele) marginatum jakutense* ssp. n. from Yakutia is described. It differs from the nominotypical taxon in equal in the length 2nd and 3rd segments of antenna and in the presence of the sutural striae on the posterior third of the elytrae. *A. (N.) acherontium* sp. n. from Magadan area is distinguished from *A. (N.) confusum* Bris by microsculptured elytrae, by absence of the clypeal line, by the shorter 3rd and longer 5th segments of antennae (length of the 2nd and 3rd segments equal, 5th in 1,3 times longer than 4th); *A. (s. str.) susanoo* sp. n. from Kunashir differs from *A. portevini* Jacobson in the hooked proximal part of the spermatheca, in shorter 3rd segment of antennae, longer body (length 3,45 mm); *A. (s. str.) fernandoi* sp. n. from Adjaria is easily differenced from *A. (s. str.) osellai* Angelini et de Marzo and *A. (s. str.) burkhardti* Angelini et De Marzo by the punctured elytrae.

## ЗАМЕТКИ

Редкие и малоизвестные виды рода *Lycaena* (Lepidoptera, Lycaenidae) из Средней Азии: *L. helle* [Den. et Schiff.], ♂, Ю.-В. Казахстан, хр. Кетмень, окр. с. Б. Кетмень, 2400 м, 30.06.1990, В. М. Ермоленко (колл. ИЗАНУ); Известен из Зайсана, Тарбагатая, Джунгарского хребта. *L. (Neodes) virgaureae* (L.): 3 ♂, ♀ хр. Терской Ала-Тау, Каракольское ущ., 2100 м, 28.07.1985, И. Г. Плющ (колл. ИЗАНУ); известен из Казахстана (Джунгарский хр., Заилийский Алатау), З. Китая (Юлдуз); для Киргизии приводится впервые. *L. (Thersamonia) aeolus* Wyatt: 3 ♀, Таджикистан, Туркестанский хр., пер. Кумбель, 3300 м, 07.1980, В. Н. Прасолов (колл. Прасолова); известен из Афганистана и Ю.-З. Памира.— И. Г. Плющ (Институт зоологии АН УССР), В. В. Чиколовец (Украинское общество охраны природы).

Первая находка *Cryptosporium* sp. у лошадей в СССР: в мае 1989 г. в пробах фекалий от 20 подсосных жеребят орловской и русской рысистых пород Дубровского конного завода № 62 Полтавской области обнаружено наличие единичных (1—2 в поле зрения) ооцист криптоспоридий у 9 жеребят, рожденных в феврале—апреле 1989 г.— Ю. А. Агинский (Институт зоологии АН УССР), А. И. Поживил (Украинская сельскохозяйственная академия).